# रेकू চाय।

श्रीयामिनीत्रक्षन मञ्जूमनात ।

## বিজ্ঞাপন

শ্বাহারা ডাঃ শ্রীযামিনী রঞ্জন মজুমদার মহাশয়ের আলোকচিত্র কৃষি বক্তৃতা শুনিতে ও জমির রাসায়নিক পরীক্ষায় ফল জানিতে চান বা কৃষি বিষয়ক উপদেশ চান নিম্নলিখিত ঠিকানায় আবেদন করিবেনঃ—

### দ্রফব্য ঃ—

• লেকচার ফি

মাটী পরীক্ষা ফি

ফার্ম ইনস্পেক্সন ফি

বাভারাত ইন্টার ক্লাস পাথের দের।

কৃষি বিশেষজ্ঞ ভক্টর শ্রীযামিনীরপ্তন মজুমদার

১৮ নং বাগবাজার ট্লীট

ক্লিকাভা

# ইক্ষু চাষ

#### ·**>>**\*&

বন্ধীয় হিত্সাধন মণ্ডলীর ক্বৰি বিশেষজ্ঞ লেকচারার, বাংশার
শাকশব্জী আলু, তুলা, আদা, সরল ক্বৰি-কথা, বাংলার
মাটী, হরিদ্রা, ইক্ষু, ও পানচাষ, ফদলের থাছ,
মংশু বিজ্ঞান, কলার চাষ, বেনেতিবাগ,
গোদেবা, ক্বৰি পঞ্জিকা, ফদলের রোগ
ও তাহার প্রতিকার প্রভৃতি
বহু ক্বিগ্রন্থ প্রণেতা

# ডক্টর শ্রীষামিনীরঞ্জন মজুমদার<sub>.</sub>

প্রকাশক ঃ—

### **मि (श्लाव नार्ण** श्ली

ভাত নং রামধন মিত্র লেন, শ্রামবাজার, কলিকাতা।

সর্ববন্ধত্ব সংর্ক্ষিত ]

় [ মূল্য । ০ চারি আনা মাত্র

প্রকাশক :—
শ্রীত্মমরনাথ রার
দি প্রোব নার্শরী

ভাও নং রামধন মিত্র লেন, কলিকাতা।

>**লা অক্টোবর, ১৯৩১** তৃতীয় সংস্করণ

> প্রিণ্টার শ্রীপঞ্চানন বাক্চি আই, ডি, প্রেস ৩৮, মস্জিদবাড়ী খ্লীট, কলিকাড

## সূচী পত্ৰ

	201 10		
বিষয়			्राष्ट्री
> 1	ইক্ষুচাষের আবশ্যকতা	•••	The second secon
२ ।	ইভিবৃত্ত	•••	8
<b>७</b> ।	গুণ	•••	৬
8 (	ভারতের চিনি শিল্প ধ্বংশের কারণ	•••	٩
@ 1	জাতিভেদ	•••	১৩
७।	ভূমি নিৰ্ববাচন	•••	٩
91	চারা প্রস্তুতকরণ	•••	
61	রোপণ কাল	•••	৩১
91	রোপণ প্রণালী	•••	•
>01	মুল রোপণ	•••	80
221	বীজ বপন	•••	
<b>&gt;</b> २ ।	রোপণ ও চাষ	•••	•
१०१	সার প্রয়োগ	•••	ی
\$81	কীট ও রোগ নিবারক ঔষধ	•••	<b>9</b>
261	আবহাওয় <u>া</u>	•••	৩৮
३७।	রৌদ্রতাপ ও মার্চ্র বায়ু	•••	৩৮
191	আখ মাড়া	•••	
261	চিনির প্রকার ভেদ	•••	•
381	কাটাই মাড়াই	•••	er
२०।	বাংলার ৭॥০ কোটি টাকা রক্ষার উপ	ায় -	৫৯

#### পরম প্রকাস্পদ

## ত্রীযুক্ত কৃষ্ণচক্র রায় চৌধুরী এম, এল, দি

(প্রমিক সদস্য)

#### দাদা মহাশয়,---

আপনি দীন, তুংখী, দরিদ্র শ্রমিকের তুংধ ক্লেশে সর্বাদা বিষমান থাকেন, কলগুলি সহর হইতে দূরে স্থাপিত হইলে, এবং কারথানার সংলগ্ন প্রভূত জারগা থাকিলে অবকাশ মত সময়ে শ্রমিকেরা কোন চাষ করিয়া লাভবান হইতে পারে এই প্রশ্ন আমায় করিয়াছিলেন; সেই প্রশ্নের উত্তর-স্বরূপ এই ক্ষুদ্র পৃত্তিকা আপনার শ্রীচরণকমলে অর্পিত হইল, ইহারদ্বারা তাহাদের কোন উপকার হইলে শ্রন সার্থক জ্ঞান করিব।

ইতি --

্মাউলী } যশোহ্র }

প্রণতঃ গ্রন্থকার স্থামিনীরঞ্জন

# ইক্ষু চাষ।

-25

## ১। ইক্ষুচাষের আবশ্যকতা।

ভারতবর্ষে এখন সর্ববসমেত ৪৪টা চিনির কারখানা আছে। এইগুলির মধ্যে প্রায় ৩০টা কারখানায় ইক্ষুরস হইতে চিনি তৈয়ারী হয় এবং অবশিক্টগুলিতে গুড হইতে চিনি করা হয়। দোবারা চিনি ইক্ষুরদ হইতে প্রস্তুত করা হয় ও ছোট দানার চিনি বা গুড় চিনি সাধারণতঃ গুড় পরিষ্ণত করিয়া করা হয়। ত্রন্মদেশ, মাদ্রাজ, ুবোম্বাই ও পাঞ্জাবে মোট ৫টা কারখানা আছে ; অবশিষ্ট সমস্তই যুক্তপ্রদেশে ও বিহারপ্রদেশে অবস্থিত। লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, সমস্ত বাঙ্গলাদেশে একটীও চিনির কারখানা নাই। উপরোক্ত কারখানার কয়েকটি ইংরেজ ব্যবসায়ী কর্ত্তক পরিচালিত এতঘ্যতীত সবগুলিই ভারতীয় লোকের কর্ড্যাধীনে! ভারতের সর্ববত্র সমস্ত কারখানার প্রস্তুত চিনির পরিমাণ প্রায় ৩০ লক্ষ মণ। হইবে। ইহা ছাড়া দেশীয় উপায়ে প্রস্তুত চিনির পরিমাণ প্রায় ৫% লক্ষ মণ হইবে। তবে দেশীয় উপায়ে প্রস্তুত চিনির পরিমাণ দিন দিনই ব্রাস পাইতেচে: কেননা, কারখানার সঙ্গে প্রতিযোগিতায় অসমর্থ। তথাপি দেশীয় উপায়ে প্রস্তুত চিমি

স্থান বিশেষে (Local market) চলিতে পারে। উপরস্তু
সহজ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ও যন্ত্রের (Centrifugal machine)
সাহায্য লইলে দেশীয় উপায়ে প্রস্তুত কারখানার সঙ্গে সমানভাবে
চলিতে পারে। আমাদের দেশে গুড় বা চিনি প্রস্তুতকরণে বল্লুলাচানকাল হইতে প্রচলিত প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া হয়। ইহাতে
পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, শর্করাভাগ বল্লাংশে বিনন্ট হইয়া
যায়। চিনি উৎপাদনদ্বারা লাভবান হইতে হইলে এই ক্ষতি
নিবারণ করা একাস্ত আবশ্যক। বস্তুতঃ পক্ষে চিনি উৎপাদকগণের ইক্ষুদণ্ড হইতে রস লইয়া সরাস্থি চিনি প্রস্তুত করাই
উচিত।

বাঙ্গালা দেশে আজকাল প্রায় ছই লক্ষ একর জমিতে ইক্ষুর চাষ হয়। কিন্তু এই ইক্ষুর ক্ষেত্র এত বিক্ষিপ্ত যে, কোন কারখানার পক্ষে প্রয়োজনীয় ইক্ষু পাওয়া অসম্ভব। যানবাহনাদিরও অনেক অস্ত্রবিধা। কারখানা স্থাপিত হইলে চাহিদা বাড়িলেই ইক্ষু চাষের পরিমাণও অনেকগুণ বাড়িয়া যাইবে। ইহাও কক্ষ্য করিবার বিষয় যে, আজকাল চাষীরা পাট চাষে ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছে। লাভজনক বুঝিতে পারিলে চাষীরা পাটের পরিবর্তে ইক্ষুচাষই করিবে। বাঙ্গলা দেশে কারখানা স্থাপিত করিতে হইলে কারখানার উপযোগী উহার সংলগ্ন ইক্ষুক্ষেত্র থাকা আবশ্যক। বাঙ্গলা দেশে একরপ্রতি ৩০০ মণ ইক্ষু পাওয়া যায়, ইগা নিতান্তই কম। একর প্রতি ৬০০।৭০০ মণ ইক্ষু উৎপন্ন করা কঠিন নহে। উন্নত্তর ইক্ষুচাষে এইপরিমাণ ইক্ষু পাওয়া

যার—বেমন আজকাল যুক্তপ্রদেশ ও বিহার অঞ্চলে উৎপন্ন হইতেছে। জাভা দেশে একর প্রতি এক হাজার মণ ইক্ষু উৎপন্ন কবা হয়। এই বিষয়ে সরকারী কৃষিবিভাগের সাহায্য প্রয়োজন। যুক্তপ্রদেশের কৃষি বিভাগ এই বিষয়ে প্রতিবৎসর বহু টাকা ব্যয় করিয়া থাকেন ও অত্যাত্য অনেক উপায়ে ইক্ষুচাষের সাহায্য করিয়া থাকেন।

বাঙ্গলাদেশে রাজসাহী, বগুড়া ও রংপুর প্রভৃতি জেলায় প্রচুর ইক্ষুচাব হয় ও গুড় উৎপশ্ধ হইয়া থাকে। এই ইক্ষু চাবের পরিমাণ অনায়াদে আরও বহুল পরিমাণে বর্দ্ধিত করা যাইতে পারে। এইসব অঞ্চলে অনায়াদে ছোট ছোট কারখানা স্থাপন করিয়া গুড় হইতে চিনি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। তুই তিনটি গ্রাম লইয়া এক একটা কেন্দ্র করিয়া অল্প মূলধনে ছোট ছোট কারখানা করা যাইতে পারে। স্মারণ রাখিতে হইবে, রসায়নের দিকই ইহার সর্ববপ্রধান প্রয়োজন। চিনি-রসায়ন জ্ঞান-বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের প্রথমতঃ সাহায্য লওয়া আবশ্যক। দক্ষহস্তে পরিচালিত হইলে লোকসানের কোনই হেতু নাই।

সম্প্রতি টেরিফ বে!র্ডের স্থপারিশ অনুসারে সরকার আমদানি
চিনির উপর মণ প্রতি ৭।০ টাকা শুল্ক ৭ বংসরের জন্ম ধার্য্য
করিয়াছেন। আমদানি চিনির পরিমাণ প্রায় ২৭০ লক্ষ মণ;
শুর্বার আমাদের ভারতে প্রস্তুত চিনির পরিমাণ হইতে সহজেই
অনুমেয় যে দেশীয় চিনির পরিমাণ আরও দশগুণ বর্দ্ধিত করা
যাইতে পারে। এই স্থযোগ লইয়া বাঙ্গালীগণ অবিলম্বে চিনি

প্রস্তুত বিষয়ে মনোযোগ প্রদান করুন এবং দেশী শিল্পের পুনরুদ্ধার করতঃ দেশের শ্রী ও সম্পদ বৃদ্ধি করুন। মনে রাখিতে হইবে, অধ্যবসায় ও সততা দ্বারা, পারিপাশ্বিক অবস্থা যতুই প্রতিকূল হউক না কেন, আমরা কৃতকার্যা হইতে পারি। বাঙ্গালীর বৃদ্ধি অতুলনীয়, ব্যবসায়বৃদ্ধি বাঙ্গালীর নাই, ইহা অত্যন্ত মারাত্মক শ্রম। আজকাল শিক্ষিত যুবকের অভাব নাই, তাঁহারা এই বিষয়ে অগ্রণী হইলে নিশ্চয় কৃতকার্যা হইবেন, সেই সঙ্গে অর্থবানের মূলধন যোগান অবশ্য কর্ত্তবা।

ই। ইতিইতি—Saccharum officinasum নানা জাতীয় উদ্ভিদ্ হইতে উৎপন্ন হয়। আরবী পারসীতে চিনির নাম শকর, গ্রীকে সাকেরণ (Sakcharon), সংস্কৃতে শর্করা; এবং ইংরাজীতে স্থগার (Sugar) নাম শর্করারই অপভ্রংশ। সর্ববিত্রে ভ রত্তবর্দে ইকুচিনির ব্যবহার প্রবর্ত্তি হয়, তৎপরে চীন, পারসাক, আরব ও রোমান জাতিরা ইহার তথ্য অবগত হয়। কথিত অ'ছে, মহাবীর আলেকজাগুারের (Alexander) দিঘিজয় কালে গ্রীকেরা ভারতবর্বে আগমন করিলে সর্বব্রহাথম রক্ষদণ্ডের (ইক্ষুদ্রুতি । মধ্যে মধুর ন্থায় মিন্ট রস দেখিয়া আশ্চর্যান্থিত হইয়াছিল। সমাট নিরোর রাজত্বের অনেক পূর্বেন পাশ্চাত্য জাতীরা চিনির ব্যবহার করিত, কিন্তু বিগত অফাদশ শতাক্দীর পূর্বেন ইংরাজেরা চিনির অধিক ব্যবহার করিত না। খুপ্টীয় পঞ্চদশ শতাক্দীত্বে ভিনিসই (Venice) ইয়ুরোপের প্রধান চিনির বন্দর ছিল।

ইক্ষু, বিট, খর্জুর, তাল, আরেঙ্গা (Aranga), ক্যারিওটা

(Caryota), নারিকেল, মহুয়া, মেপ্ল, (Acer), ভূটা, নীল এবং নিম্ব প্রভৃতি উদ্ভিদ হইতে চিনি পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে যথাক্রমে চিনির উৎপল্লের পরিমাণ অল্প। অধুনা, ইক্ষু পৃথিবীর সকল দেশেই জন্মিতেছে: তন্মধ্যে ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ (West Indies), জামেকা (Jamaica), দক্ষিণ আমেরিকা (South America), ডেমারারা (Demarara) ফিজি (Fiji) জাভা (Java),প্রণালী উপনিবেশ (Strait Settlement), মরিদাস ( Mauritius ). প্রভৃতি স্থানে বহুসংখ্যক ধনী কোম্পানী ব্যবসায় হিসাবে ইহার প্রচুর চাষ করিয়া থাকেন। এতদ্বাতীত ভারতবর্গ, পারস্থা, (Persia), মিশর (Egypt), গ্রীস (Greece), ইতালি (Italy), ফ্রান্স (France), স্পেন (Spain), আমেরিকা (America) জাপান (Japan), চীন (China) ব্রন্ম (Burma), প্রভৃতি দেশে যে চিনি উৎপন্ন হয়, তাহা প্রায়ই ভত্তৎ দেশীয় অধিবাসীদিদের ব্যবহারেই পর্য্যবসিত হয়, অশ্য কোন দেশে অধিক পরিমাণে রপ্তানি হয় না। কিন্তু ভারতবর্ষে আজকাল ইহার বিপরীত হইতেছে। ফ্রান্স(France) জার্ম্মানী(Germany) নেদারলাণ্ড (Netherland) ও অগ্রীয়াতে(Austria)প্রচুর পরি-মাণ বিট চিনি উৎপন্ন হয়। ভারতবর্ষে ইক্ষু ব্যতীত খর্জ্জুর, তাল, নারিকেল বৃক্ষ হইতেও চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে ইহার মধ্যে • খর্জ্জুর চিনির পরিমাণ সর্ববাপেক্ষা অধিক। মহুয়া এবং নিম্ব হইতে চিনি বাহির হইলেও তাহার পরিমাণ অতি সামান্য ; . কেবল মাত্র মন্ত ও ওয়ধের নিমিত্ত হইয়া থাকে। এ দেশের খঁৰ্জ্জুরের

ভায় সিংহলে ক্যারিওটা ইউরেন্স্ (Caryota urens) এবং আনদামান ও ভারত সাগরীয় দ্বীপপুঞ্জে আরেঙ্গা স্থাকারীফেরা (Arenga Saccharifere) নামক তাল জাতীয় ছুই প্রকার এবং আমেরিকা ও জাপানে মেপ্ল (Maple Acer) নামক উদ্ভিদ হইতেও চিনি উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভারতবর্দে ত্রয়োদশ জাতীয় মেপ্ল জন্মে। কিন্তু এ পর্য্যন্ত ইহাদের ভিতর হইতে চিনি বাহির করিবার কোন চেফা হয় নাই। এই সকল উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন চিনির পরিমাণ অত্যন্ত অল্প। এজন্ম ব্যবসায় হিসাবে ইহাদের চাধ লাভজনক নহে।

ত। ত্রণ—সর্বপ্রকার চিনির মধ্যে ইক্ষু চিনিই সর্বব্রেষ্ঠ, নির্দোষ, ও স্বাস্থ্যের কোনরূপ হানিকর নহে। আয়ুর্বেক মতে ইক্ষুরস, গুড় (মংসণ্ডিকা), পাটালি, ফানিত (বাতাসা), খণ্ড, শর্করা, সিতোপলা (মিছরি) প্রভৃতি এই কয়েকটা ইক্ষুবিকার উত্তরোক্তর গুণাধিক, পিতনাশক ও বলকর। চিনি বলিলেই আদিম উপায়ে প্রস্তুত শুভ্র দলুয়া চিনিই বুঝিতে ইইবে। আমরা আজকাল যে শুভ্র দানাদার বিলাতী আমদানী বিট বা ইক্ষু চিনি ব্যবহার করি, তাহার মিইওও কম, অধিকন্ত তাহারা শরীরের পক্ষে অপকারক। আধুনিকেরা আয়ুর্বেকদের প্রামাণিকতা স্বীকার করিতে চাহেন না, স্কুতরাং বিলাতী প্রমাণই উদ্ধৃত হইল, পাঠক তদ্ধুষ্টে দানাদার শুভ্র চিনির অপকারিতা, বুঝিতে পারিবেন। H. Drury (ডুরি সাহেব) ভাহার প্রস্থে লিখিতেছেন—"Sugar when simply sucked

from the canes is highly nutritious. The alimentary properties of sugar are much lessened by crystallisation. The common brown sugar is more nutritious than what has been refined.—
To persons disposed to dyspepsia and bilious habits sugar in excess becomes more hurtful than otherwise." এ স্থলে Brown sugar অর্থে থাঁড় গুড় ও শৈবালাদি পরিষ্কৃত শর্করাই ব্ঝিতে হইবে; দন্ত-নিস্পী-ডিত ইক্ষুরস পানই সর্ব্বাপেক্ষা বলকারক।

### ৪। ভারতীয় চিনি-শিষ্প ধ্বৎ দের কারণ—

অতি প্রাচীন কাল হইতে উনবিংশ শতাব্দীর তৃতীয়পাদ পর্যান্ত ভারতবর্ষ স্বীয় আবশ্যকমত চিনি উৎপাদন করিয়াও অতিরিক্ত অংশ বিদেশে রপ্তানী করিয়াছে। কিন্তু বিগত ৩০।৪০ বৎসরের মধ্যে বিদেশী স্থলভ চিনি আমদানী হইয়া, দেশীয় চিনিকে বাজার হইতে বিতাড়িত করতঃ দেশীয় ইক্ষুর চাষ ও চিনির ব্যবসায় লোপপ্রায় করিবার উপক্রম করিয়াছে। ইহার কারণ অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়—

- >। আমরা পূর্ব্বাপেক্ষা সভ্য ও সৌথীন হইয়াছি, দেশীয় দলুয়া বা থাঁড গুড়ে আমাদের তৃপ্তি হয় না; স্থভরাং দানাদার সাদা চিনির আমদানী বৃদ্ধি পাইয়াছে।
  - ২। ইক্ষুদণ্ড হইতে রস নিষ্পাড়ন, এবং গুড় ও চিনি

প্রস্তুত কালে পূর্বতন অনুন্নত উপায়াবলি অনুস্ত হওয়ায় অনেক পরিমাণ চিনি নই হইয়া যায়; এজন্য চিনির পরিমাণ অল্ল হয় অথচ খরচা অধিক পড়ে; কিন্তু পাশ্চাত্য দেশে বিজ্ঞানসমত উন্নত প্রণালী অবলম্বিত হওয়ায়, রসে চিনির ভাগ নইট হইতে পায় না; স্কুতরাং চিনি অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। বিশেষতঃ যন্ত্রবলে বৈদেশিক চিনির কারখানা চালিত হওয়ায় খরচা কম পড়ে, এজন্য স্বল্লমূল্যে বৈদেশিক চিনির আমদানী বাড়িতেছে।

- ত। জার্ম্মানির রহিত-শুল্ক ও রাজসাহাযা প্রাপ্ত—(Boun tyfed) বিট চিনি সর্ববাপেক্ষা স্থলভ মূল্যে বাজারে বিক্রীত হওয়াতে, ভারতের চিনি ত গিয়াছেই, সঙ্গে সঙ্গে মরিসাসের ইংরাজি চিনির ব্যবসাও অবসন্ন হইয়াছে। তবে লর্ড কার্জ্জনের নূতন শুল্ক নিয়ম (Countervailing duty) প্রবর্ত্তিত হওয়ায় জার্ম্মানীর বিট চিনির আমদানী রোধ হইলেও আবার মরিসাস ও জাভা চিনির আমদানী বৃদ্ধি পাইয়াছে। বরং এন্থলে স্বল্লমূল্য বিট চিনির আমদানীতে ভারতের কিছু লাভ আছে; কিন্তু এই নূতন শুল্ক নির্দ্ধারণে ভারতের ক্ষতিই হইয়াছে। যদি মরিসাস বা জাভা চিনির উপর অতিরক্তি মাশুল বঙ্গে, তবেই ভারতীয় ইক্ষুব চাষ ও চিনির কারবার উন্নতি লাভ করিতে পারিবে নচেৎ নহে।
- ৪। বৈদেশিক চিনি মাত্রই কোমলদণ্ড, স্থূল ও মিফ্টরস-বহুল ইক্ষু হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে; এবং অল্পবায়ে অধিক উৎপন্ন হয়, বলিয়া ভারতীয় অপেক্ষা স্থূলভ মুলো বিক্রীত

হয়। শামসাড়া, হেমজা, পুত্তী প্রভৃতি দেশীয় ইক্ষু এইরূপ মিষ্ট ও রসবহুল। সম্ভবতঃ ইহাদের চাষ বৃদ্ধি করিতে পারিলে দেশীয় চিনির ব্যবসায়ের বিশেষ উন্নতি হইতে পারে।

আজকাল একটা জল্পনা উঠিয়াছে যে, ভারতীয় ইক্ষু বিদেশীর তাড়নে অবসন্ধপ্রায় হইয়াছে, ইহার চাষ লোপের বিলম্ব নাই; স্বভরাং বিদেশ হইতে নৃতন বীজ আনাইয়া চাষ করিতে হইবে। কিন্তু আমাদের জানা উচিত্রবিগত ৫০।৬০ বৎসর ধরিয়া বঙ্গ ও বিহার প্রদেশে নানা জাতীয় বিদেশী ইক্ষু পরীক্ষিত হইয়াছে এবং এখনও হইতেছে। কিন্তু পরীক্ষা এখনও সফল হয় নাই, কদাচিৎ ২।১টা জাতি কফে সফে জীবন ধারণ করিতেছে। কিন্ত উন্নত উপায়ে ঢাষ করিতে পারিলে বিদেশী ইক্ষুর সমকক্ষতা করিতে পারে—বিস্তৃত ভারত সাম্রাজ্য মধ্যে এমন অনেক জাতীয় উৎকৃষ্ট ইক্ষু আছে। তামাদিগকে কেবল উক্ত কয়েকটী কারণের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া ইক্ষুর উপযুক্ত স্থান নির্দ্ধারণ এবং গুড় ও চিনি প্রস্তুতের উৎকৃষ্ট প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে। কিছু সখের মায়াও কাটাইতে হইবে: ভাহা হইলে আর আমাদিগকে অখাত বিলাতী চিনির জন্ম পরের দ্বারস্থ হইতে হইবে না. অপিচ আমরা বিদেশে চিনি পাঠাইতেও সমর্থ হইব। কটি প্রভঙ্গ উই হাজা শুকা, নানাবিধ রোগ ও অনুর্ববর ভূমিতে রোপণ্ প্রভৃতি বিবিধ কারণে বিদেশী ইক্ষুর চাষ এদেশে সফল হয় নাই, 'পরীক্ষা করিতে করিতে যদি কোন উৎকৃষ্ট জাতীয় বৈদেশিক ইক্তু এদেশে সাত্মৎ হইয়া যায়, তবে ওন্ধার৷ উপকার হইতে পারে। কিন্তু তাহার আশায় বসিয়া থাকিলে চলিবে না। বিদেশী আশা রুথা। যদি কিছু হয় ত দেশী হইতেই হইবে।

ইক্ষু—শর, খাগড়া ইত্যাদির স্থায় জলাভূমির উদ্ভিদ। শত ভাগ সরস ইক্ষুদণ্ড শুক্ষ করিলে ২৫ ভাগ দৃশ্যমান সৌত্রিক পদার্থ (Arborous matter) পাওয়া যায়। এজন্য ইংার চাষে জলই প্রধান আবশ্যক বুঝিতে হইবে। ইক্ষুর চাষ সফল করিতে হইলে বুহৎ জলাশয়, নদী, বিন বা ইন্দারা প্রভৃতি সমীপে স্থান নির্ববাচন করা উচিত। জলাভাব ঘটিলে রোপণের দিবস হইতে প্রতি সপ্তাহে ২।৩ বার করিয়া তিন মাস পর্যান্ত জল সেচন করিতে পারিলে ইক্ষু জন্মিয়া থাকে। ইক্ষু জলাভূমির গাছ হইলেও মানব ইহার মিফ্ট আস্বাদ পাইয়া ইংাকে ইচ্ছানুযায়া নানা দেশে ও নানা অবস্থায় চাষ করিয়া প্রচুর উন্নতি লাভ করিয়াছে। কোথাও কোথাও বিশেষ উন্নত প্রণালী মতে উৎপাদিত হইয়া ইহা এরূপ রূপান্তরিত হয় যে. তখন আর ইহাকে পূর্বতনদিগের বংশধর বলিয়া জ্ঞান হয় না। তখন সে তাহার আদি জন্ম স্থানে আর কোনরূপে জন্মিতে চাহে না। জন্মিলেও সহসা দুর্নবল ও রোগাক্রান্ত হইয়া ইহার মৃত্যু হয়। এই কারণ বশতঃই বিদেশী ইক্ষুর চাষ এ দেশে সফল হয় নাই। মরিসাস্ ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ ও জাভার ইক্ষু ভারত-বর্মজাত হইলেও, বিগত ২০০ বৎসরের মধ্যে ঐ সমস্ত স্থানে এরূপ উন্নতি প্রাপ্ত হইয়াছে যে. এদেশের জল বায়ু

এখন তাহাদের অসহ। তবে বিভিন্ন প্রকৃতি, ঋতু ও স্থানীয় অবস্থায় ভারতবর্ষের কোথাও না কোথাও, কালে ইহাদের চাষ সফল হইতে পারে। মানব ইহাকে আবার এরূপ প্রকৃতি ঘল্বসহ করিয়াছে যে. কি উচ্চ, কি নিম্ন, কি সরস, কি নীরস কি এঁটেল (clay), কি চিকন (deep loam), কি দোয়াঁশ, কি বালিয়াঁশ সকল প্রকার ভূমিতে নানা জাতীয় ইক্ষু জন্মিয়া থাকে। অত্যন্ত সরস ও নিম্ন হইতে উচ্চ ও মধ্যম নীরস ভূমির উপযোগী ভেদে ইক্ষু সাধারণতঃ চুই প্রকার। ইহারা কোমল ও দৃঢ়ত্বক ভেদেও তত্ৰ্ৰপ দিবিধ। শুক্ষ ভূমিজাত ইক্ষু স্বতঃই কঠিন, মুল্লকায় ও স্বল্লরস হইয়া থাকে। কেহ কেহ বলেন এরপ জাতীয় ইক্ষুতে চিনির অংশ অধিক থাকে. কিন্তু তাহা ঠিক নহে। ইক্ষু যতই কোমল বা দৃঢ়ত্বক হউক না কেন, রুদে শর্করার পরিমাণ উভয়েরই প্রায় সমান। এজন্য যে জাতি হইতে অধিক পরিমাণ রস পাওয়া যাইবে তাহা হইতেই অধিক চিনি জনিবে; এবং যাহার ত্বক যত কোমল সে তত রসপূর্ণ। স্থুল ও রহৎকায় কীট এবং রোগাদি কর্ত্তক অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে। কোন কোন জাতীয় ইক্ষু এইরূপ কোমল ও বৃহৎ-কায় যে, তাহাতে জলের অংশ অত্যন্ত অধিক, মিষ্ট সামায় মাত্র; স্বতরাং ইহারা ফলমূলাদির ন্যায় খাইবার উপযুক্ত। যে জাতীয় ইক্ষু কোমলত্বক ও স্থূলকায় এবং যাহার অভ্যস্তৱে ছিবড়ার ভাগ (fibrous matter) অল্ল, তাহা ইইতেই অধিক পরিমাণ রস পাওয়া যায়। অর্থাৎ ছিবড়া যত অধিক থাকিবে

রসও সেই অনুপাতে অল্প হইবে। ওটাহিঠি (Otaheite) ও দেশীয় ইক্ষুর বিশ্লেষণে এই কথাটী বিলক্ষণ প্রমাণিত হয়। ইহাতেই বুঝা যায় বৈদেশিক ইক্ষু হইতে চিনি কেন অধিক জন্মে।

•	ওয়াহিটীর ইক্ষু	দেশীয় ইক্ষু
জল (water)	१२	৬৬
हिनि (suger)	2P-	>9 <del>₹</del>
হোবড়ার ভাগ (fibrous matte	er) >°	১৬ <sup>%</sup> ৢ
	sum representation process requirement	-
	> 0 0	>00

দৃচ্ছক ও ছিবড়া বহুল ইক্ষুর রস কিছু অল্ল হইলেও ইহারা সাধারণতঃ কঠিন প্রাণ, স্বল্পরোগ ও অল্ল কীটপ্রবণ; স্থৃতরাং ইহাদের মধ্যে যাহা অধিক রসপূর্ণ ও কলে চড়াইলে স্বল্লায়াসেই যাহা হইতে অধিক রস নির্গত হয়, তাহাই লাভজনক চাষের উপযোগী বুঝিতে হইবে। কারণ কোমলত্বক ইক্ষু রোগ ও কীটপ্রবণ হওরায় অনেক সময় ক্ষেত্রের গাছ উজাড় হইয়া যায়। আবার অনেকে সথ করিয়াও চুরি করে। তাহার উপর শৃগাল, বরাহ, ভল্লুক, হাতা প্রভৃতি বশু জন্তুর উপদ্রব আছে স্থৃতরাং চাষে বিস্তর ক্ষতি হয়। কিন্তু দৃচ্ছক জাতিতে এ সকল কোন দোষ না থাকায়, চাষে অল্ল ক্ষতি হয়, লাভ সমানই থাকে, অথ্চ পরিশ্রম বা ব্যয়বাহুল্য নাই এজন্য অনেকে দৃচ্ছক্ জাতীয় ইক্ষুব্রোপণের পক্ষপাতী।

(। জাতিভেদ—ভারতবর্ষে বহু জাতীয় ইক্ষুজন্ম। তাহাদের মধ্যে বহু পরিমাণ রস উৎপাদনকারী দৃঢ়ত্বক জাতীয় ইক্ষুও বিস্তর দেখা যায়। চিনির ব্যবসায়ে উন্নতি ও বিদেশীর সঠিত প্রতিযোগিতা করিতে হইলে, চাষের নিমিত্ত আমাদিগকে এই সকল বিশিষ্ট জাতির পরিচয় লইতে হইবে; পাঠকবর্গের অবগতির জন্ম নিমে ভারতবর্ষীয় ও প্রসঙ্গক্রমে বিদেশীয় নানাবিধ উৎকৃষ্ট জাতীয় ইক্ষুর বিবরণ প্রদত্ত হইল। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি চাষের বিশেষ উপযোগী বুঝিতে হইবে।

কাজলা—শুক দোয়ঁশ ভূমিতে ভাল জন্মে, চাষে জলসেচনের আবশ্যক হয়। এই জাতীয় ইক্ষু বেগুনে রংএর, দৃঢ় বক বটে, কিন্তু শামসাড়া অপেক্ষা কিছু কোমল ও ৫:৬ হস্ত দীর্ঘ হয়। রসের পরিমাণ অল্প হইলেও মিউতা অধিক; ইহা হইতে উৎকৃষ্ট জাতীয় গুড় উৎপন্ন হয়। নিলের সিটাঁ, গোময়াদি পশুবিষ্ঠা ও উন্তিজ্জসারে ইহা ভাল জন্মে। নদীয়া, যশোহর, বর্জমান প্রভৃতি জেলায় বিস্তর কাজলা আখের চাষ হইয়া থাকে। বিঘাপ্রতি ১৫।২০ মণ গুড় উৎপন্ন হয়।

কাজলী—রাজসাহী জেলায় এই ইক্ষু জন্মে। নাম কাজলী খাগড়া। বর্ণ লালচে, অত্যন্ত দৃঢ়ত্বক ও সরুজাতীয়; দৈর্ঘো ৪ হস্ত। সরস দোয়াঁশ মৃত্তিকাতে স্থন্দর বর্দ্ধিত হয়। রাজসাহী জেলার অনেক স্থানে বিনা সারেই এই ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। বিঘা প্রতি ১৪।১৫ মণ গুড় পাওঁয়া যায়।

ইহা কাজলারই প্রকারভেদ। দক্ষিণ বিহার অঞ্চলেও উচ্চ ভূমিতে ইহার চাষ হইয়া থাকে।

খিড়ি—এই জাতীয় ইক্ষু বঙ্গদেশ ও উত্তর পশ্চিম প্রদেশে জন্মে এবং সর্ববাপেক্ষা অল্প রোগপ্রবন। বর্ণ সবুজের উপর সাদাটে, পাকিলে ফিকা হরিদ্রাবর্ণ। ইহা কঠিনপ্রান (Hardy), ঈষৎ সুস্থকায় ও শীঘ্র বন্ধিত হয়। অত্যন্ত দৃঢ়ত্বক বলিয়া সহজে রোগ বা কীটাক্রান্ত হয় না। ৪া৫ বৎসরকাল সমভাবে ফলিয়া থাকে এবং উচ্চ দে য়াশ মৃত্তিকাতে ভাল জন্মে। ইহার রসে মিইতা অধিক, বিঘা প্রতি ১৫।২০ মন উৎকৃষ্ট শুড় উৎপল্ল হয়। বর্দ্ধমান পরীক্ষাক্ষেত্রে কয়েক বৎসরের পরীক্ষায় বঙ্গদেশের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী ও লাভজনক বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।

ধলসুন্দর—কেই কেই ঢালাস্থন্দরও বলিয়া থাকেন, যশোহর, খুলনা, বরিশাল, পূর্ববঙ্গ প্রভৃতি অঞ্চলে অল্পবিস্তর চাষ হইয়া থাকে। গাছ ৫।৬ হস্ত দীর্ঘ হয়। সাদাটে বর্ণ। সরল দোয়াঁশ মৃত্তিকায় ভাল জন্মে। ইহা হইতে উত্তম গুড় উৎপন্ন হয়।

ইথড়ী—ফরিদপুর অঞ্চলে জন্ম। বর্ণ শ্বেতাভ হরিৎ। অত্যন্ত কঠিনত্বক; তুই হাত জলে ডুবিয়া থাকিলেও গাছ মরে না। বিঘা প্রতি ১০।১২ মণ বালির দানার ত্যায় শুক্ষ গুড় পাওয়া যায়।

থাগী-পূর্ববঙ্গে ইহা নিম্ন জলাভূমিতেই জন্মিয়া থাকে।

কুলোড় বঙ্গদেশের অনেক স্থানে পূর্বের এই জাতীয় ইক্ষুর
চাষ হইত! সরস ও অত্যস্ত নিম্ন ভূমিতেই ভাল জন্ম।
বর্ণ মেটে খড়ি রং, গাছ ৩।৪ হস্ত দীর্ঘ ও সরু জাতীয় এবং ঘন
সন্নিবিষ্ট গ্রন্থিপূর্ণ। বিঘা প্রতি ৮।১০ মণ উত্তম গুড় পাওয়া যায়।

**শামসাড়া—**উচ্চ দোয়াঁশ সৃত্তিকাতে ভাল জন্ম। olb रुख नीर्घ रय़। किका रुबिजा वर्न, त्यां जिल् नुन्दक। ত্বকের কোন অংশ এক 🚄 স্ত হইতে টানিলে সমস্তটী গাঁট শুদ্ধ সহজেই উঠিয়া আইসে, ইহাই ইহার বিশেষঃ। বঙ্গদেশের অনেক স্থানে এই জাতীয় ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। পুড়ী ইক্ষুর ন্যায় ইহা হইতে প্রচুর রস পাওয়া যায়। রসে মিন্টতা অধিক, উৎকৃষ্ট জাতীয় গুড় জন্মে। রেড়ীর খইল, গোময় ও গোমূত্র সারে ইহার ফলন অধিক হয়। প্রথমে বিঘা প্রতি ৩০।৪০ মণ গোবর দ্বারা ভূমি প্রস্তুত করিতে হইবে। পশ্চাৎ যেমন গাছ বাড়িতে থাকিবে, ততই নিড়ানি করিয়া প্রত্যেক নিড়ানির সময় চুর্ণিত খইল গাছের গোড়ায় মৃত্তিকার সহিত উত্তমরূপ মিশাইয়া দিয়া আৰশ্যকমত জল সেচন করিতে হইবে। শ্রীযুক্ত রাজনারায়ণ বিশ্বাস মহাশ্য় লিখিয়াছেন—যে তিনি বিঘা প্রতি শামসাডা ইক্ষুর পাকী ৬০ মণ গুড় পাইয়াছেন; বস্তুতঃ শামদাড়া যদি এতাদৃশ অধিক ফলন হয়, তাহা হইলে ইহা পৃথিবীর সর্ববশ্রেষ্ঠ •ইকু: কারণ বৈদেশিক রসবহুল ইকু হইতে গড়ে একর প্রতি ৬ টনের উপর গুড় পাওয়া যায় না (এক একর প্রায় তিন বিঘা জমি: এক টন ২৭ মন)। এত পরিমাণ ফলন না

হউক সাধারণতঃ সার দিয়া রীতিমত চাষ করিতে পারিলে শামসাড়ায় বিঘা প্রতি ৪০ মণের উপর গুড় পাওয়া যায় ইহা প্রত্যক্ষ। ইহার চাষ বিশেষ লাভজনক; আমাদের দেশে শামসাড়ার নিম্নে কাজলা ও খড়ি ইক্ষু পরিগণিত হয়।

পুড়ী—শাস্ত্রে ইহার নাম পৌণ্ডুক্ষু, বঙ্গদেশের মধ্যে সজী চাষে পুঁড়োদের ন্থায় কেই উৎকর্ষ দেখাইতে পারে না। সম্ভবতঃ মালদহের পুঁড়ো (পৌণ্ডুক ♣ জাতিরাই ইহার উন্নতি সাধন কর্ত্তা। এজন্ম ইহার পুঁড়া নাম হইয়াছে। রং ফিকা হরিদ্রা, পাকিলে গাঢ় হরিদ্রাবর্ণ। ত্বক হৃত্যুক্ত কঠিন নহে। স্থূলকায় ও রস বহুল এবং প্রচুর সারযুক্ত সরস ভূভাগেই ভালক্ষে জন্মে। বিঘাপ্রতি ২০ মণেরও উপর গুড় পাওয়া যায়। সাহারাণপুর অঞ্চলে, এইজাতীয় পুড়া বা পুণ্ডা নামক একপ্রকার ইক্ষু জন্মে, তাহা সাধারণতঃ ৮ হাতের উপর দীর্ঘ হইয়া থাকে। হহা হইতে হ্রতি উৎকৃষ্ট চিনি উৎপন্ন হয়। অনেকে এই জাতীয় ইক্ষু, গুড় হ্রপেকা খাইবার নিমিত্ত মনোনীত করেন।

পুরাকৃহিয়া—আদানে সাদা ও লালচে বর্ণের এতন্নামক ছই প্রকার ইক্ষু জন্ম। ইহারা কোম্লত্বক ও সূলাকায়। কাঁচা খাইবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। সাধারণতঃ বাড়ীতে লোকে সথ করিয়া রোপণ করে; সরস দোয়াঁশ মাটিতে ভাল জন্মে ও একই ভূমিতে একাধিকক্রমে ১০:১২ বৎসর জীবিত থাকে। এই জাতীয় ইক্ষু ১২ হস্তের উপর দীর্ঘ হয়। পাব ৬।৭ ইঞ্চি দীর্ঘ ও অত্যন্ত সূল, ব্যাস প্রায় ২ ইছি ।

স্থন্দর জন্মে এবং প্রচুর জল সেচনের আবশ্যক হয়। এও চুৎপন্ন শুড় উৎকৃষ্ট জাতীয়।

লাল (গণ্ডা—গাছ ৫:৬ হস্ত দীর্ঘ হয়। রক্তবর্ণ কোমলম্বক ও স্থূলকায়, কিস্তু তত দৃঢ়প্রাণ নহে। বেভিয়া, চম্পারণ অঞ্চলে উচ্চ দোয়াঁশ মৃত্তিকাতে ইহার চাষ হইয়া থাকে ইহা হইতে স্থান্দর গুড়ও প্রস্তুত হইয়া থাকে। পশ্চিমাঞ্চলে গুড় অপেক্ষা কাঁচা থাইবার জন্ম ইহার অধিক ব্যবহার হইয়া থাকে।

ধাউর ও মাতনা—এই চুই জাতীয় ইকু সাজাহানপুর অঞ্চলে প্রচুর উৎপন্ন হয়। গাছ ৩।৪ হস্ত দীর্ঘ ও কঠিন-প্রাণ, এঁটেল মাটিতে ভাল জন্মে। প্রচুর জল সেচনের আবশ্যক হয়। বিধা প্রতি ১০।১২ মণ গুড় পাওয়া যায়। ইহার রসে উৎকৃষ্ট মিছরী প্রস্তুত হইয়া থাকে।

দিক্চর—সাজাহানপুর অঞ্চলে উচ্চ দোয়াঁশ মুন্তিকাতে এই জাতীয় ইক্ষু জন্মে। গাছ ৭৮৮ হস্ত দার্য হয়; তুলকায় ও কোমলন্বক; এজন্ম কীটাদি কর্তৃক শীঘ্রই আক্রান্ত হয়। ইহার চাষ স্থবিধাজনক নহে।

শিবারি—গোরক্ষপুর অঞ্চলে এই জাতীয় ইক্ষুর চাব হয়। এ টেল নিম্নভূমিতেই স্থন্দর জন্মে। গাছ ৫।৬ হস্ত দীর্ঘ হয়। রুর্ণ ফিকা সবজা হল্দে, অত্যন্ত দৃঢ়ত্বক ও সরু জাতীয়। ইহা হইতে প্রচুর পরিমাণ রস পাওয়া যায় এবং উৎকৃষ্ট শুক্ষ গুড় প্রস্তুত হইতে পারে। নিম্নভূমির পক্ষে ইছা বিশেষ উপযোগী। কিন্তু মিফের ভাগ অল্প। অত্যন্ত বিলম্বে বৃদ্ধি পায়। নাগপুর অঞ্চলে ইহার চাষ হয়।

পানশাহী—গাছ ৪।৫ হস্তের উপর দীর্ঘ হয় না। বর্ণ সাদাটে, সরু জাতীয় ও অত্যস্ত কঠিন প্রাণ। অত্যস্ত উর্বরা ও উচ্চ ভূমিতেই ভলে জম্মে। বিঘাপ্রতি ১৫।১৬ মণ গুড় পাওয়া যায়। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে চাকী গুড়ের জন্ম ইহার প্রচুর চাষ হইয়া থাকে; ইহার চাষে লাভ আছে। বাদসাহ-দিগের পানের নিমিত্ত ইহার চাষ হইত, এজন্ম পানসাহী নাম ইইয়াছে।

রেণ্ডা—গাছ ৪।৫ হস্ত দীর্ঘ হয়। হরিন্তা বর্ণ, পাকিলে পাঁশুটে রং ও অপেক্ষাকৃত মোটা জাতীয়, উচ্চ দোয়াঁশ ভূমিতে ভাল জন্মে। বিহারে পশ্চিমাঞ্চলস্থ দেশসমূহে ইহা হইতে উৎকৃষ্ট সার গুড় প্রস্তুত হয়। ইহার চাষ লাভজনক।

মাঙ্গা— ত্রিন্ততের পশ্চিমাঞ্চলে সর্বত্রই ইহার প্রচুর চাষ হয়। গাছ ৪।৫ হাত উচ্চ হয়। মধ্যম কোমলত্বক ও মোটা জাতীয়; উচ্চ দোয়াঁশ মৃত্তিকাতে ভাল জন্মে এবং নিতান্ত নীরস ভূমিতেও সহজে মরে না। কিন্তু সহজেই কীটাক্রান্ত হইয়া পড়ে। ইহা দানাদার চিনি প্রস্তুতের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বিঘা প্রতি ১০।১২ মণ গুড় পাওয়া যায়।

্রভূর্লী—বিহার অঞ্চলে ইহার প্রচুর চাষ হয়। ইহা প্রবেবাক্ত রেণ্ডা ও পানুসাহীর মত; তবে দৈর্ঘ্যে আরও বর্দ্ধিত হয়। পত্রও কিছু বৃহত্তর ও কঠিন-প্রাণ। উচ্চ চিকন মৃত্তিকাতে স্থন্দর জন্মে এবং প্রচুর জল সেচনের আবশ্যক হয়। এওচুৎপন্ন গুড় উৎকৃষ্ট জাতীয়।

লাল গেণ্ডা—গাছ ে।৬ হস্ত দীর্ঘ হয়। রক্তবর্ণ কোমলম্বক ও স্থলকায়, কিস্তু তত দৃঢ়প্রাণ নহে। বেভিয়া, চম্পারণ অঞ্চলে উচ্চ দোরাঁশ মৃত্তিকাতে ইহার চাষ হইয়া থাকে ইহা হইতে স্থানর গুড়ও প্রস্তুত হইয়া থাকে। পশ্চিমাঞ্চলে শুড় অপেকা কাঁচা খাইবার জন্ম ইহার অধিক ব্যবহার হইয়া থাকে।

ধাউর ও মাতনা—এই ছুই জাতীয় ইক্ষু সাজাহানপুর অঞ্চলে প্রচুর উৎপন্ন হয়। গাছ ৩/৪ হস্ত দীর্ঘ ও কঠিন-প্রাণ, এঁটেল মাটিতে ভাল জন্মে। প্রচুর জল সেচনের আবশ্যক হয়। বিঘা প্রতি ১০/১২ মণ গুড় পাওয়া যায়। ইহার রসে উৎকৃষ্ট মিছরী প্রস্তুত হইয়া থাকে।

• দিক্চর—সাজাহানপুর অঞ্লে উচ্চ দোয়াঁশ সৃত্তিকাতে এই জাতীয় ইক্ষু জন্মে। গাছ ৭৮ হস্ত দার্ঘ হয়; স্থূলকায় ও কোমলম্বক; এজন্ম কীটাদি কর্তৃক শীঘ্রই আক্রান্ত হয়। ইহার চাষ স্থবিধাজনক নহে।

শিবারি—গোরক্ষপুর অঞ্চলে এই জাতীয় ইক্ষুর চাষ হয়। এঁটেল নিম্নভূমিতেই স্থন্দর জন্মে। গাছ ৫।৬ হস্ত দীর্ঘ হয়। বর্ণ ফিকা সবজা হল্দে, অত্যন্ত দৃচত্বক ও সরু জাতীয়। ইহা হইতে প্রচুর পরিমাণ রস পাওয়া যায় এবং উৎরুষ্ট শুক্ষ গুড় প্রস্তুত হইতে পারে। নিম্নভূমির পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। কিন্তু মিফের ভাগ অল্প। অতান্ত বিলম্বে বৃদ্ধি পায়। নাগপুর অঞ্চলে ইহার চাব হয়।

পানশাহী—গাছ ৪।৫ হস্তের উপর দীর্ঘ হয় না। বর্ণ সাদাটে, সরু জাতীয় ও অত্যন্ত কঠিন প্রাণ। অত্যন্ত উর্বরা ও উচ্চ ভূমিতেই ভাল জন্মে। বিঘাপ্রতি ১৫।১৬ মণ গুড় পাওয়া যায়। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে চাকী গুড়ের জন্ম ইহার প্রচুর চাষ হইয়া থাকে; ইহার চাষে লাভ আছে। বাদসাহ-দিগের পানের নিমিন্ত ইহার চাষ হইত, এজন্ম পানসাহী নাম হইয়াছে।

রেণ্ডা—গাছ ৪।৫ হস্ত দীর্ঘ হয়। হরিদ্রা বর্ণ, পাকিলে পাঁশুটে রং ও অপেক্ষাকৃত মোটা জাতীয়, উচ্চ দোয়াঁশ ভূমিতে ভাল জন্মে। বিহারে পশ্চিমাঞ্চলস্থ দেশসমূহে ইহা হইতে উৎকৃষ্ট সার গুড় প্রস্তুত হয়। ইহার চাষ লাভজনক।

মাঙ্গা—ত্রিন্ততের পশ্চিমাঞ্চলে সর্বব্রই ইহার প্রচুর চাষ হয়। গাছ ৪।৫ হাত উচ্চ হয়। মধ্যম কোমলত্বক ও মোটা জাতীয়; উচ্চ দোরাঁ শ মৃত্তিকাতে ভাল জম্মে এবং নিতান্ত নীরস ভূমিতেও সহজে মরে না। কিন্তু সহজেই কীটাক্রান্ত হইয়া পড়ে। ইহা দানাদার চিনি প্রস্তুতের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বিঘা প্রতি ১০।১২ মণ গুড় পাওয়া যায়।

ভূলী—বিহার অঞ্লে ইহার প্রচুর চাব হয়। ইহা পূর্ব্বোক্ত রেণ্ডা ও পানশাহীর মত ; তবে দৈর্ঘ্যে আরও বর্দ্ধিস্ত হয়। পত্রও কিছু বৃহত্তর ও কঠিন-প্রাণ। উচ্চ চিকন মৃত্তিকাতে কলে এদের ভাঙ্গ। শক্ত, তুফালি করে ভাঙ্গতে হয়। একটা টিকলী (cutting) লাগালে তার গোড়া দিয়ে গাছ ও উঠে কম (low tillering capacity)।

সি-ও—২১৩ (Co. 213)—কৃষি বিভাগের এখনকার স্থারানী! মাঝারী সরু আখ, দেখতে লালচে কটা। সব রকমে ভাল। গুড় বেশ হয় আর সে গুড়ও হয় নিখুত। কলনও বেশ ভাল। টিকলীর গোড়ায় অনেক গাছ ৬ঠে, (It has good tillering powers) আর এ হাজা শুকো খুব সইতে পারে।

বি—১৪१ ( B. 147 )—খুব স্থন্দর আখ চিবিয়ে খাওয়া বা গুড় করা ছুয়ের পক্ষেই ভাল। উত্তর বাংলায় খুব ভাল জন্ম। তবে দোষের মধ্যে এতে বড় পোকা আর ব্যারাম লাগে। বেশী দিন চাষের পর খারাপ হয়ে (deteriorates) যায়।

• বি—২•৮ (B. 208)—খুব নরম, চিবিয়ে থাওয়ার
•উপযুক্ত আখ। চমৎকার এর আস্বাদ, কিন্তু একটু বাতাসেই
ভেঙ্গে পড়ে—এত নরম। মস্ত বড় হয়, বেশ দেখতে তবে এদের
চাষ করা আর শেয়াল শুয়োরকে নেমন্তন্ন করা প্রায় একই কথা।

উল্লিখিত তিন শ্রেণীর বিদেশীয় ইক্ষু ভারতবর্ষজাত ইক্ষু হইতে উৎপন্ন হইলেও, দেশান্তরে গিয়া ইহাদের আকৃতি প্রকৃতি সম্পূর্ণ পরিবর্ত্তিত হইয়া গিয়াছে। এই কয়েক জাতীয় ইক্ষু অত্যন্ত স্থলকায়, কোমলত্বক, দীর্ঘাকার ও প্রচুর মিফরস-পূর্ণ। এজন্য ইহা হইতে প্রচুর পরিমাণ চিনি উৎপন্ন হইয়া মরিশাস্ (Mauritius)—প্রধানতঃ মরিসাস্ দ্বীপেই এই ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। কেহ কেহ ইহাকে বোরবোঁ জাতীয় বলিয়া থাকেন; কিন্তু অনেকের মতে মালাবার উপকৃল্ধ প্রদেশ হইতেই প্রথমে মরিসাস দ্বীপে নীত হয়। পরে তথায় সমস্তব উনতি লাভ করিয়াছে। এই জাতীয় ইক্ষু বংশদণ্ডের সায় স্থল ও অত্যন্ত মিক্টরসপূর্ণ। এদেশে ইহার চাষ নিক্ষেল হইয়াছে।

ইয়োলো ভায়োলেট (Yellow violet), পার্পল ভায়োলেট (Purple violet), ট্রাইপড রিবণ (Striped ribon cane), এবং শিঙ্গাপুর (Singapore) নামক কয়েক জাতায় ডোরাকাটা ইক্ষু জাতা, ফিজি, মালয়, শিঙ্গাপুর প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুর উৎপন্ন হয়। ইহারা ভারতবর্ষজাত ইক্ষু বটে, কিন্তু বিশেষ রুপান্তরিত হইয়াছে। আজকালকার আমদানি জাভাচিনি (Brown sugar) এই কয়েক জাতীয় ইক্ষু হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। গোদাবরী নদীর তীরবর্তী প্রদেশে এই জাতীয় অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্যকায় ইক্ষু সামান্ত পরিমাণে জন্মিয়া থাকে; সম্ভবতঃ চেন্টা করিলে ইহাদের চাষ এদেশে সফল হইতে পারে।

হলদে ট্যানা (Yellow Tan-na):—মোটা, শক্ত আথ যা শিয়ালে বা শুয়োরের তোয়াককা রাখেনা। এর ব্যারাশ পীড়াও হয় কম। বিঘাতে ৩০ মন পর্যান্ত গুড় হামেসা দেয়। কিন্তু এর গুড় খেতে ভাল না, টক্ টক্ লাগে, আর রেখেও তঃ খাওয়া চলে না, সহজে গেজে ওঠে। বেশী মোটা বলে আখমাড়া কলে এদের ভাঙ্গ। শক্ত, তুফালি করে ভাঙ্গতে হয়। একটা টিকলী (cutting) লাগালে তার গোড়া দিয়ে গাছ ও উঠে কম (low tillering capacity)।

সি-ও—২১৩ (Co. 213)—কৃষি বিভাগের এখনকার স্থারানাণী! মাঝারী সরু আগ, দেখতে লালচে কটা। স্ব রকমে ভাল। গুড় বেশ হর আর সে গুড়ও হয় নিথুত। ফলনও বেশ ভাল। টিকলীর গোড়ার অনেক গাছ ৬ঠে, (It has good tillering powers) আর এ হাজা শুকো পুব সইতে পারে।

বি—১৪१ ( B. 147 )—খুব স্থন্দর আখ চিবিয়ে খাওয়া বা গুড় করা দূয়ের পক্ষেই ভাল। উত্তর বাংলায় খুব ভাল জন্মে। তবে দোষের মধ্যে এতে বড় পোকা আর ব্যারাম লাগে! বেশী দিন চাবের পর খারাপ হয়ে (deteriorates) যায়।

• বি—২০৮ (B. 208)—খুব নরম, চিবিয়ে •খাওয়ার উপযুক্ত আখ। চমৎকার এর আস্বাদ, কিন্তু একট বাতাসেই তেঙ্গে পড়ে—এত নরম। মস্ত বড় হয়, বেশ দেখতে তবে এদের চাষ করা আর শেয়াল শুয়োরকে নেমন্তর্ম করা প্রায় একই কথা।

উল্লিখিত তিন শ্রেণীর বিদেশীয় ইক্ষু ভারতবর্ষজাত ইক্ষু হইতে উৎপন্ন হইলেও, দেশান্তরে গিয়া ইহাদের আকৃতি প্রকৃতি সম্পূর্ণ পরিবর্ত্তিত হইয়া গিয়াছে। এই কয়েক জাতীয় ইক্ষু অত্যন্ত স্থুলকার, কোমলন্বক, দীর্ঘাকার ও প্রচুর মিন্টরস-পূর্ণ। এজন্য ইহা হইতে প্রচুর পরিমাণ চিনি উৎপঁন্ন হইয়া মরিসাস্ (Mauritius)—প্রধানতঃ মরিসাস্ দ্বীপেই এই ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। কেহ কেহ ইহাকে বোরবোঁ জাতীয় বলিয়া থাকেন; কিন্তু অনেকের মতে মালাবার উপকূল প্রদেশ হইতেই প্রথমে মরিসাস দ্বীপে নীত হয়। পরে তথায় অসম্ভব উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই জাতীয় ইক্ষু বংশদণ্ডের ন্যায় স্থূল ও অত্যন্ত মিফ্টরসপূর্ণ। এদেশে ইহার চাষ নিক্ষল হইয়াছে।

ইয়োলো ভায়োলেট (Yellow violet), পার্পল ভায়োলেট (Purple violet), ফ্রাইপড রিবণ (Striped ribon cane), এবং শিঙ্গাপুর (Singapore) নামক কয়েক জাতায় ডোরাকাটা ইক্ষু জাতা, ফিজি, মালয়, শিঙ্গাপুর প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুর উৎপন্ন হয়। ইহারা ভারতবর্ষজাত ইক্ষু বটে, কিন্তু বিশেষ রুপান্তরিত হইয়াছে। আজকালকার আমদানি জাতাচিনি (Brown.sugar) এই কয়েক জাতীয় ইক্ষু হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। গোদাবরী নদীর তীরবর্ত্তী প্রদেশে এই জাতীয় অপেক্ষাকৃত সৃক্ষাকায় ইক্ষু সামাত্য পরিমাণে জন্মিয়া থাকে; সম্ভবতঃ চেন্টা করিলে ইহাদের চাষ এদেশে সফল হইতে পারে।

হলদে ট্যানা (Yellow Tan-na):—মোটা, শক্ত আখ যা শিয়ালে বা শুয়োরের তোয়াককা রাখেনা। এর ব্যারাস পীড়াও হয় কম। বিঘাতে ৩০ মণ পর্যান্ত গুড় হামেসা দেয়। কিন্তু এর গুড় খেতে ভাল না, টক্ টক্ লাগে, আর রেখেও তা খাওয়া চলে না, সহজে গেজে ওঠে। বেশী মোটা বলে আখমাড়া আধুনিক ও সর্ববাঙ্গ সম্পূর্ণ কল বসাইয়া চিনি প্রস্তুত করিতে হইবে।

৯। বিট চিনির উপর যেরূপ শুল্ক (Countervailing duty) বসিয়াছে, মরিসাস, জাভা প্রভৃতি দ্বীপজাত ইক্ষু চিনির উপরও যাহাতে সেইরূপ শুল্ক বসে, তাহার চেন্টা করিতে হইবে।

৬। ভূমি নির্বাচন—জাতি বিশেষে ইক্ সর্বববিধ ভূমিতেই জন্মিতে পারে এবং ইহার চাষে প্রচুর জলের আবশ্যক হয়; কিন্তু তাহা বলিয়া ইক্ষুক্ষেত্র জলে প্লাবিড করিয়া রাখিতে হইবে তাহার কোন অর্থ নাই। এজন্য ক্ষেত্র সম্পূর্ণরূপে সিক্ত হইয়া অতিরিক্ত জল যাহাতে বাহির হইয়া যাইতে পারে, তাহার স্থচারু বন্দোবস্ত করিতে হইবে। জাতিভেদে ইক্ষু সকল প্রকার ভূমির উপযোগী হইলেও, উচ্চ, সরস ও অত্যন্ত শুষ্ক, কঠিন এবং বালুকাশূন্ত এঁটেল মাটিতে ইক্ষু স্থবিধাজনক ্ভাবে জন্মে না। অভাব পক্ষে ইহাতে আবশ্যক মত বালুকা গোময়াদি পশু বিষ্ঠা, উদ্ভিজ্জ সার প্রভৃতি মিশ্রিত ও প্রচুর জল সেচন করিয়া চাষ করিতে হইবে। এরূপ ভূমি সর্ববদা সরস থাকা আবশ্যক, যেন কোনমতে শুক্ষ হইয়া ফাটিয়া না যায়। লবণ চণ এবং ক্ষার ইক্ষুর নিমিত্ত সামাত্য প্রয়োজনীয় হইলেও মৃত্তিকাতে সোডা (Soda) ম্যাগনেসিয়া (Magnesia) প্রভৃতি প্রচুর বিগ্রমান থাকিলে ইক্ষুর চাষ করা র্থা ; উসর মৃত্তিকা সর্ববথা পীরিতাজা। ফসল ত ভালই হয় না, অধিকস্ত উৎপন্ন গুড় ও চিনি লবণ বা ক্ষার স্বাদবিশিষ্ট হইয়া থাকে। আমাদের দেশে যে

ও বহু রসপূর্ণ আমাদিগকে সেইগুলির চাষ বর্দ্ধিত করিতে হইবে।

- ৩। যে জাতীয় ইক্ষুর চাষ করিতে হইবে, তাহা কোমল বা দৃঢ়ফক, স্বল্পপ্রাণ (delicate) বা দৃঢ়প্রাণ (hardy), কলে ্রিলে সহজেই সমস্ত রস নির্গত হয়, বা বহুক্ষণে অতি কফে অপেক্ষাকৃত অল্প রস নির্গত হয় এটাও—নির্পণ করা আবশ্যক।
- ৪। গুড় ও চিনি প্রস্তুতের জন্ম উন্নত উপায় অবলম্বন করিতে হইবে, যেন প্রস্তুতকালে কোন অংশ নফ্ট না হয়।
- ৫। বেরূপ মিউরসবহুল ইক্ষুর কাজ বাড়াইতে হইবে, নানাবিধ সহজ উপায়ে যাহাতে গুড়ে মাত অপেক্ষা সারের ভাগ বেশী জন্মে তাহার ও চেফা করিতে হইবে।
- ৬। কলে যেরূপ চিনি প্রস্তুত হইবে, চিনির পরিত্যক্ত অংশ হইতে সেইরূপ মাতগুড়, চিটা, নেথিলেটেড ম্পিরিট্, (Methylated spirit) ভিনিগার (Vinegar), রম (rum), প্রভৃতি উৎপাদন করিয়া কলের লাভ বর্দ্ধিত করিতে হইবে।
- ৭। কোন নির্দ্দিউ ভূমিতে কোন নির্দ্দিউ জাতীয় ইক্ষু একাদিক্রেমে ৫।৭ বৎসর কাল চায় করিলে ভূমি যেরূপ অবসর হইরা পড়ে, ইক্ষুও তজ্ঞপ অপকর্ষ ভাব প্রাপ্ত হয়। এ নিমিত্ত াক বৎসর অন্তর নূতন ভূমিতে ভূমির উপযোগী নূতন ইক্ষুর চাষ করিতে হইবে বা পুরাতন বীজ পরিত্যাগ করতঃ তাহাই অন্য কোন দূরস্থান হইতে আনাইয়া চাষ করিতে হইবে।
  - ৮। 'যে অল্ল স্থানে প্রচুর ইক্ষুর চাষ হয়, তথায় সর্ববাপেক্ষা

আধুনিক ও সর্ববাঙ্গ সম্পূর্ণ কল বসাইয়া চিনি প্রস্তুত করিতে হইবে।

৯। বিট চিনির উপর বেরূপ শুল্ক (Countervailing duty) বসিরাড়ে, মরিসাস, জাভা প্রভৃতি দ্বীপজাত ইক্ষু চিনির উপরও যাহাতে সেইরূপ শুল্ক বনে, তাহার চেফী করিতে হইবে।

৬। ভূমি নির্বাচন—জাতি বিশেষে ইকু সর্বববিধ ভূমিতেই জন্মিতে পারে এবং ইহার চাষে প্রচুর জলের আবশ্যক হয়: কিন্তু তাহা বলিয়া ইক্ষুক্ষেত্ৰ জলে প্লাবিত করিয়া রাখিতে হইবে তাহার কোন অর্থ নাই। এজন্য ক্ষেত্র সম্পূর্ণরূপে সিক্ত হইয়া অতিরিক্ত জল যাহাতে বাহির হইয়া যাইতে পারে, তাহার স্মচার বন্দোবস্ত করিতে হইবে। জাতিভেদে ইক্ষু সকল প্রকার ভূমির উপযোগী হইলেও, উচ্চ, সরস ও অত্যন্ত শুষ্ক, কঠিন এবং বালুকাশূন্য এ'টেল মাটিতে ইক্ষু স্থবিধাজনক ্ভাবে জন্মে না। অভাব পক্ষে ইহাতে আবশ্যক মৃত বালুকা, গোমরাদি পশু বিষ্ঠা, উদ্ভিজ্জ সার প্রভৃতি মিশ্রিত ও প্রচুর জল সেচন করিয়া ঢাষ করিতে হইবে। এরূপ ভূমি সর্বনা সরস থাকা আবশ্যক, যেন কোনমতে শুক্ষ হইয়া ফাটিয়া না যায়। লবণ চুণ এবং ক্ষার ইক্ষুর নিমিত্ত সামাত্য প্রয়োজনীয় হইলেও মৃত্তিকাতে সোডা (Soda) মাাগনেসিয়া (Magnesia) প্রভৃতি প্রচুর বিভামান থাকিলে ইক্ষুর চাষ করা রুথা; উসর মৃত্তিকা সর্বরথা ্পরিত্যজ্য। ফসল ত ভালই হয় না, অধিকস্তু উৎপন্ন গুড় ও চিনি লবণ বা ক্ষার স্বাদবিশিষ্ট হইয়া থাকে। আমাদের দেশে যে

ও বহু রসপূর্ণ আমাদিগকে সেইগুলির চাষ বর্দ্ধিত করিতে হইবে।

- ৩। যে জাতীয় ইক্ষুর চাষ করিতে হইবে, তাহা কোমল বা
  দৃচ্ছক, স্বল্পপ্রাণ (delicate) বা দৃচ্প্রাণ (hardy), কলে
  চড়াইলে সহজেই সমস্ত রস নির্গত হয়, বা বহুক্ষণে অতি কফে
  অপেক্ষাকৃত অল্প রস নির্গত হয় এটিও—নিরূপণ কয়া আবশ্যক।
- ৪। গুড় ও চিনি প্রস্তুতের জন্ম উন্নত উপায় অবলম্বন করিতে হইবে যেন প্রস্তুতকালে কোন অংশ নম্ভ না হয়।
- ৫। যেরূপ মিফরসবহুল ইক্ষুর কাজ বাড়াইতে হইবে, নানাবিধ সহজ উপায়ে যাহাতে গুড়ে মাত অপেক্ষা সারের ভাগ বেশী জন্মে তাহারও চেফা করিতে হইবে।
- ৬। কলে যেরূপ চিনি প্রস্তুত হইবে, চিনির পরিত্যক্ত অংশ হইতে সেইরূপ মাতগুড়, চিটা, মেথিলেটেড স্পিরিট্, (Methylated spirit) ভিনিগার (Vinegar), রম (rum), প্রভৃতি উৎপাদন করিয়া কলের লাভ বর্দ্ধিত করিতে হইবে।
- ৭। কোন নির্দ্ধিক্ট ভূমিতে কোন নির্দ্ধিক্ট জাতীয় ইক্ষু একাদিক্রমে ৫।৭ বৎসর কাল চাষ করিলে ভূমি যেরূপ অবসর হইয়া পড়ে, ইক্ষুও তদ্ধেপ অপকর্ষ ভাব প্রাপ্ত হয়। এ নিমিত্ত ৪।৫ বৎসর অন্তর নৃতন ভূমিতে ভূমির উপযোগী নৃতন ইক্ষুর চাষ করিতে হইবে বা পুরাতন বীজ পরিত্যাগ করতঃ তাহাই অন্য কোন্দুরস্থান হইতে আনাইয়া চাষ করিতে হইবে।
  - ৮। বৈ অল্ল তানে প্রচুর ইক্ষুর চাষ হয়, তথায় সর্ববাপেকা

পাতিয়া ভিতরে প্রবেশ হয় এইরূপ ভাবে ছাই ছড়াইয়া উপরে আবার ভিচ্না খড় ও ছাই চাপা দিতে হইবে; যতক্ষণ না গহররটী পূর্ণ হয় এইক্মপে উপর্যুপরি সাঞ্চাইয়া সর্কোপরি ঘন খড় দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে; এই উপায়ে ১০।২০ দিনের মধ্যে ইক্ষ্র নূতন কল ও শিকড় বাহির হইয়া ক্ষেত্রে রোপণোপ্রোগী হইয়া উঠে।

- ৩। ইকুদণ্ড ১ হস্ত পরিমাণ খণ্ড খণ্ড করিয়া একেবারেই ভূমিতে রোপিত হইতে পারে; এইরূপভাবে রোপিত হইবার পূর্বের সমস্ত ক্ষেত্রটা একবার সেচদিয়া উত্তমরূপ ভিজাইয়া লইয়া ইকুদণ্ড মৃত্তিকার ভিতর এ৪ ইঞ্চি গভীরভাবে বসান কর্ত্তব্য। নতুবা সকল গ্রন্থি হইতে কল বাহির হয় না। ইকুর গ্রন্থি হইতে কল ও শিকড় বাহির হইলেই অবিলম্বে ক্ষেত্রে রোপণ করা কর্ত্তব্য।
- ৪। মরিসাস, জামেকা প্রাভৃতি স্থানে ইক্সুর বীজ হইতেও
  গাছ উৎপন্ধ করিয়াও চাষ হইয়া থাকে; অনেকের মতে বীজোৎপন্ন চারা রোগশৃহ্য হয়; ইক্সু বীজ অনেক্ট্রায় বা ও গোধ্মের
  আকৃত্িবিশিষ্ট,—কোন জাতীয় বীজ ছোট, কোনটী বা বড়।
  ভারতবর্ষের বীজোৎপন্ন ইক্ষুর চাষ প্রায় দেখা যার না। যুক্ত
  প্রদেশের কোথাও কোথাও বীজ হইতে ইক্ষুর চাষ হইতে দেখা
  যায়
- ৮ | ব্রোপণ কাল—মাঘমাসের শের বরাবর একটু উষ্ণভাব উপস্থিত হইলেই ইকু রোপণের সময় হইয়াছে

- 9। চারা প্রস্তুত করণ— বীজের নিমিত্ত রোগগ্রস্ত ইক্ষুদণ্ড কোনরপেই গ্রহণ করা উচিত নহে। যাহা কোন প্রকারে কীট ভক্ষিত বা যাহার পত্র শুক্ষ হইয়া উই কর্তৃক আক্রান্ত হইয়াছে বা যে ইক্ষুর অভ্যন্তরস্থ মাংসভাগে লালচে দাগ পড়িয়াছে বা যে সকল জাতি সহজেই কীটাক্রান্ত হয়, বীজের নিমিত্ত তাহারা গুরুভার, বীজের নিমিত্ত তাহার গ্রহণ করিতে হইবে। নিম্নলিখিত চারিটা নিয়মে ইক্ষুর চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে; আমাদের দেশে কর্ত্তিত অগ্রভাগ রোপণেরই প্রথা দেখা যায়।
- ১। সরস অথচ ছায়াময় স্থানে আবশ্যকমত দীর্ঘ ও প্রস্থ এবং ১ বা ১॥০ হস্ত গভীর গহবর কাটিয়া পুরাতন গোবর ও জল মিশাইয়া ঘন কর্দ্দমের মত করতঃ ইক্ষুর অগ্রভাগগুলি তাহাতে অর্দ্ধশায়িতভাবে বসাইয়া উপরে লভা পাতা বা বিচালি বা চাটাই দিয়া আর্ত করিতে হইবে, এই উপায়ে ১৫।২০ দিনের মধ্যে প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে কল ও নৃতন শিক্ড বাহির হইয়া থাকে। এই অবস্থায় উঠাইয়া ক্ষেত্রে রোপণ করাই নিয়ম।
- ২। অগ্রভাগ ব্যতীত সমগ্র ইক্ষুদণ্ড হইতেও চারা প্রস্তুত হইতে পারে; যাহাতে কল (Bud) গুলি কোনরূপে নফ না হয় এবং মধ্যে ৩।৪টি কলযুক্ত গ্রন্থি থাকে, এইরূপভাবে ইক্ষুদণ্ডগুলি ১ ফুট আন্দান্ধ, দীর্ঘে খণ্ড খণ্ড কাটিতে হইবে; পরে দীর্ঘ প্রস্থে তিন হস্ত ও ছুই হস্ত গভীর একটা গহরর কাটিয়া নিম্নে ভিন্না খড় ও ছাই একস্তর বিছাইয়া ততুপরি কর্ত্তিত খণ্ডগুলি ঘনভাবে

পাতিয়া ভিতরে প্রবেশ হয় এইরূপ ভাবে ছাই ছড়াইয়া উপরে আবার ভিঙ্কা খড় ও ছাই চাপা দিতে হইবে; যতক্ষণ না গহবরটী পূর্ণ হয় এইরূপে উপর্যুগরি সাজাইয়া সর্কোপরি ঘন খড় দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে; এই উপায়ে ১০।২০ দিনের মধ্যে ইক্ষুর নূতন কল ও শিকড় বাহির হইয়া ক্ষেত্রে রোপণোপযোগী হইয়া উঠে।

- ৩। ইক্ষুদণ্ড ১ হস্ত পরিমাণ খণ্ড খণ্ড করিয়া একেবারেই ভূমিতে রোপিত হইতে পারে; এইরপভাবে রোপিত হইবার পূর্বেব সমস্ত ক্ষেত্রটা একবার সেচদিয়া উত্তমরূপ ভিজাইয়া লইয়া ইক্ষুদণ্ড মৃত্তিকার ভিতর এ৪ ইঞ্চি গভীরভাবে বসান কর্ত্তব্য। নজুবা সকল গ্রন্থি হইতে কল বাহির হয় না। ইক্ষুর গ্রন্থি হইতে কল ও শিকড় বাহির হইলেই অবিলম্থে ক্ষেত্রে রোপণ করা কর্ত্তব্য।
- ৪। মরিসাস, জামেকা প্রভৃতি স্থানে ইক্লুর বীজ হইতেও গাছ উৎপন্ন করিয়াও চাষ হইয়া থাকে; অনেকের মতে বীজোৎপন্ন চারা রোগশূল্য হয়; ইক্লু বীজ অনেকটা যব ও গোধ্মের আকৃতিবিশিক্ট,—কোন জাতীয় বীজ ছোট, কোনটী বা বড়। ভারতবর্ষের বীজোৎপন্ন ইক্লুর চাষ প্রায় দেখা যায় না। যুক্ত প্রদেশের কোথাও কোথাও বীজ হইতে ইক্লুর চাষ হইতে দেখা যায়
- ৮ | রোপণ কাল—মাঘমাসের শেষ বরাবর একটু উষ্ণভাব উপস্থিত হইলেই ইক্ষু রোপণের সময় হইয়াছে

- ৭। চারা প্রস্তুত করণ—বীজের নিমিত্ত রোগগ্রস্ত ইক্ষুদণ্ড কোনরপেই গ্রহণ করা উচিত নহে। যাহা কোন প্রকারে কীট ভক্ষিত বা যাহার পত্র শুক্ষ হইয়া উই কর্তৃক আক্রান্ত হইয়াছে বা যে ইক্ষুর অভ্যন্তরস্থ মাংসভাগে লালচে দাগ পড়িয়াছে বা যে সকল জাতি সহজেই কীটাক্রান্ত হয়, বীজের নিমিত্ত ভাহারা গুরুভার, বীজের নিমিত্ত ভাহাই গ্রহণ করিতে হইবে। নিম্নলিখিত চারিটা নিয়মে ইক্ষুর চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে; আমাদের দেশে কর্ত্তিত অগ্রভাগ রোপণেরই প্রথা দেখা যায়।
- ১। সরস অথচ ছায়াময় স্থানে আবশ্যকমত দীর্ঘ ও প্রস্থ এবং ১ বা ১॥॰ হস্ত গভীর গহবর কাটিয়া পুরাতন গোবর ও জল মিশাইয়া ঘন কর্দ্দমের মত করতঃ ইক্ষুর অগ্রভাগগুলি তাহাতে অর্দ্ধশায়িতভাবে বসাইয়া উপরে লতা পাতা বা বিচালি বা চাটাই দিয়া আরত করিতে হইবে, এই উপায়ে ১৫।২০ দিনের মধ্যে প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে কল ও নৃতন শিক্ড বাহির হইয়া থাকে। এই অবস্থায় উঠাইয়া ক্ষেত্রে রোপণ করাই নিয়ম।
- ২। অগ্রভাগ ব্যতীত সমগ্র ইক্ষুদণ্ড হইতেও চারা প্রস্তুত হইতে পারে; যাহাতে কল (Bud) গুলি কোনরূপে নফ না হয় এবং মধ্যে ৩।৪টি কলযুক্ত গ্রন্থি থাকে, এইরূপভাবে ইক্ষুদণ্ডগুলি ১ ফুট আন্দাজ দীর্ঘে খণ্ড খণ্ড কাটিতে হইবে; পরে দীর্ঘ প্রম্থে তিন হস্ত ও চুই হস্ত গভীর একটী গহবর কাটিয়া, নিম্নে ভিজা খড় শুভ ছাই একস্তর বিছাইয়া ততুপরি কর্ত্তিত খণ্ডগুলি ঘনভাবে

এবং অন্য প্রকারের মোটা জাতের ইক্ষু জানুয়ারী মাসের মাঝামাঝি কাটা আবশ্যক। একারণ ডিসেম্বর হইতে জানুয়ারী মাসের মধ্যে ইক্ষু রোপণ অসঙ্গত নয়। রোপণের পক্ষে সর্বেবাৎকৃষ্ট সময় ফেব্রুয়ারী হইতে আরম্ভ করিয়া ঠাণ্ডা থাকিলে মার্চ্চ মাস পর্যান্ত রোপণ করা চলিতে পারে। সামান্য শীত থাকিতে রোপণ করিলে চারাণ্ডলি দাঁড়াইয়া যাইতে পারে।

মে মাস হইতে অক্টোবরের কিয়ৎকাল পর্যান্ত ইক্ষুর সতেজ বৃদ্ধির সময়, এই সময় বায়ু আর্দ্র থাকে। শীতকাল আরম্ভ হইলে ইক্ষু ফসলের আর বৃদ্ধি হয় না। দেখা যায় যে ফেব্রুয়ারী ও মার্চ্চ মাসে রোওয়া ইক্ষু শতকরা ৪০ ভাগ Shoot Borer কীট কর্তৃক আক্রান্ত হয় অথচ শীতের পূর্বের রোওয়া ইক্ষুর মোট শতকরা ১০ ভাগ ঈদৃশ আক্রান্ত হয়।

পরীক্ষা দারা দ্বির হইয়াছে যে অক্টোবর মাসে রোওয়া ইক্ষু ১৩ মাস পরে কাটা হইলে প্রতি একরে ৯৪৭০ মণ গুড় পাওয়া যায় এবং ১৫ মাস পরে কাটা হইলে ৯৯০০ মণ পাওয়া যায়। এদিকে নভেম্বর মাসে রোওয়া ইক্ষুর ১৩ মাস পরে গুড়ের হার ১০৪০০ মণ ও ১৪ মাস পরে ১১৩৪৩ মণ। এইরূপে সচরাচর ইক্ষু ফসল যতকাল জমিতে রাখা যায়, তাহাপেক্ষা অধিক কাল রাখিলে গুড়ের পরিমাণ বৃদ্ধি হয় এবং আবাদ প্রভৃতি করিবার জন্মও যথেফী সময় পাওয়া যায়। কোন কোন অভিজ্ঞ বলেন যে অক্টোবর ও নভেম্বর মাসে রোওয়া ইক্ষু বেশ পুর্ম্ভিলাভ,করে; সমস্ত শীতকাল বৃদ্ধিত হইয়া মার্চ্চ মাসে চতুষ্পার্শের জমি ছারাযুক্ত, করিবার উপথোগী হয়। এইরূপ ছায়া হইলে জুন মাস অর্থাৎ বর্যাপাতের পূর্ব্ব পর্য্যন্ত প্রখর সূর্য্য তাপ সহু করিতে সক্ষম হয়। আমাদের মনে হয় যে সকল কৃষকেরা অল্প পরিমাণ জমি চাষ করে ভাহাদের পক্ষে ফেব্রুয়ারী মাসে রোপণই প্রশস্ত।

বিভিন্ন প্রকারের ইক্ষু এবং বিভিন্ন প্রকারের জল হাওয়ার হিসাবে ইক্ষু রোপণের প্রথাও ভিন্ন ভিন্ন রকমের হয়। পাতলা আখ সাধারণতঃ থুব কাছাকাছি রোওয়া হয় কিন্তু মোটা জাতের আখ দূরে দূরে রোপণ করিতে দেখা যায়।

বাঙ্গালা দেশে, বিশেষতঃ রাজসাহী জেলায় খাগড়া ইক্ষু প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং তথায় ৬ ইঞ্চি পরিমাণ গভার পগার কাটিয়া তন্মধ্যে ১২ হইতে ১৮ ইঞ্চি অন্তর ইক্ষুর চারা রোপণ করা হয়। কিন্তু রাজসাহী জেলার চলিত এই প্রথানুসারে রোপণ অতিরিক্ত বীজ আবশ্যক হয় এবং মাটা দেওয়া ও আগাছা পরিকার করিবার নিমিত্ত অধিক বায় হয়। কৃষকেরা সাধারণতঃ শেষোক্ত ভূইটি আবশ্যকীয় কার্য্যে অবহেলা করে। পাতলা ইক্ষু কিরূপ দূর বসান উচিত এ বিষয়ে বাঙ্গলা দেশে কোন ধারাবাহিক পরীক্ষা হয় নাই।

যুক্ত-প্রদেশে কানপুর ক্ষেত্রে এ বিষয়ে পরীক্ষা করিবার জন্য ইক্ষু চাষ ১৮ এবং ২৭ ইঞ্চি অন্তর রোওয়া হয় এবং ১৮ ইঞ্চি অন্তর রোওয়া ইক্ষু হইতে অধিক পরিমাণে গুড় উৎপন্ন হইয়াছিল এ

মোটা মোটা ইক্ষু সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন লেখকেরা ভিন্ন ভিন্ন রোপণ প্রণালীর ব্যবস্থা করেন; পরীখা খনন করিয়া রোপণ

অনেকেই পছন্দ করেন এবং এ প্রথার সাপেক্ষ বলিবার অনেক আছে। সাজাহানপুরে পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে অগভীর পরীখা খনন পূর্বক চারা রোপণই কোন কোন বিশেষতঃ, ঈষৎ পীক্তাভ জাতীর পক্ষে সর্ব্বাপেক্ষা উত্তম পন্থা; কেন না এরূপ উপায়ে ইন্ধুর অঙ্কুরোদ্যাম বৃদ্ধি পায় এবং প্রতি একরে ফসলও বেশী জন্মায়। পরীখাগুলি তুই ফুট চওড়া হওয়া উচিত এবং প্রতোক পরীখার মধান্তল হইতে অপর পরীখার মধান্তলের মধ্যে ৪ ফুট ব্যবধান দরকার। বর্ষকালে জমিতে লাঙ্গল দেওয়া হয়। পরীখা কাটা অক্টোবর হইতে নভেম্বর মাসের মধ্যেই শেষ হওয়া উচিত ; নভেম্বর মাস শেষ হইয়া গেলে কদাচ পরীখা খনন পূর্ববক রোপণের ব্যবস্থা করা উচিত নয়। রোওয়ার চুই সপ্তাহ বা তিন সপ্তাহ পূর্বের খনন ক িলে কার্য্যের কোন স্থবিধা হইবে না। অধিকন্তু সব পণ্ড হইবে। পরীখা প্রথমে ৬ ইঞ্চি গভীর করিয়া কাটিয়া ২ফুট বিস্তৃত পরীখার উভয় পার্যে মাটীর আইল দিতে হয়। ৬ ইঞ্চি গর্ত্ত করিবার পর পুনরায় ৯ ইঞ্চি গভীর গর্ত্ত কাটিয়া গোবর সহরের আবর্জ্জনা ও খোল প্রভৃতির সার দেওয়া আবশ্যক এবং মধ্যে মধ্যে পরীখা খুঁড়িয়। দিলে ভাল হয়। ভাল ফসল উৎপন্ন করিতে হইলে প্রতি একরে প্রায় ৩৫ মণ খোল অথবা ১২০ হইতে ১৫০ পাউণ্ড নাইট্রোজেন সার দেওয়ার আবশ্যক। ফেব্রুয়ারী মাসের শেষ হইতে মার্চ্চ মাসের প্রথম সপ্তাহ পর্যান্ত ইক্ষু রোওয়া হয়। ইক্ষু চারার সতেজ বৃদ্ধির জন্ম জমিতে উপযুক্ত উত্তাপ সঞ্চয়ের পূর্নেব রোওয়া উচিত নয়। শীতকালৈর

বৃষ্টি হইতে উপযুক্ত জলীয় বাষ্প না পাইলে পরীখাতে জল সেচন করার আবশ্যক হইতে পারে। প্রতি একরে ৬০০০ হইতে ৮০০০ চারা রোপণের নিমিত্ত আবশ্যক। চারাগাছ ২ ইঞ্চি হইতে ৬ ফুট হইলে পরীখ¦গুলি ক্রমে ক্রমে মাটীর দ্বারা পূর্ণ করা হয়। মে মাসের মাঝামাঝি হইতে শেষ পর্যান্ত মাটী দেওয়া শেষ হওয়া উচিত। ইক্ষু চার। ৪ ফুট অন্তর লাঙ্গল দ্বারা পগার কাটীয়া রোপণ করা দরকার। খোল ও হাড় চুর্ণের সার ১ গায়ে দেওয়া হয় এবং একজন মজুর কোদালী দার। সার মিশ্রিত করিয়া দেয়, এবং পগার প্রস্থে একট বড করিয়া দেয় : তৎপরে একদল লোক চারাগুলি ৯ ইঞ্চি অন্তর রোপণ করিয়া যায়। কুইন্সল্যাণ্ড দেশের রোপণ প্রণালী এদেশে গ্রহণ করা যাইতে পারে। চারাগুলি ৬ ফুট অন্তর তু সারি অগভীর খানা খুঁড়িয়া রোওয়া হয় ; তুটী সারি কাছাকাছি হওয়ায় কেবলমাত্র ১৮ ইঞ্চি ব্যবধান থাকে এবং কার্য্যতঃ ৩ ফুট অন্তর রোপণ করা হয়। ইহাতে গাদা করিবারও বায় সংক্ষেপ হয় এবং মধ্যে অন্তান্য কমল ও চাষের জায়গা থাকে। আমরা এই ৩ ফুট গভীর মধ্যবন্তী স্থানে হলুদ রোপণ করাইয়া থাকি। উহা ছায়া ভালবাসে এবং ইক্ষু চাষের ব্যয়ের কিয়দংশ ইহা হইতে পাওয়া যায়। এখনও এ বিষয়ে পরীক্ষা শেষ হয় নাই।

যুক্তপ্রদেশে তিন ফুট অন্তর রোপণ করিয়া থুব ভাল ফ**সল** পাওয়া গিয়াছে। ১০। মূল রে পাণ—বিশেষজ্ঞরা বলেন ইক্ষুর মূল ইক্ষু উৎপাদনের জন্ম বেশ ব্যবহৃত হইতে পারে। ডাক্তার বারবার এ মতের সমর্থন করিরাও তাঁহার পুস্তকে লিখিয়াছেন যে মূলগুলি তৃলিয়া কাটিয়া রোপণ করাই যুক্তিযুক্ত। সাধারণতঃ এই সকল মূলগুলি খুঁড়িয়া পোড়াইয়া দেওয়া হয় অথবা ভূমিতে থাকিয়া পচিয়া যায়।

এই উপায় অবলম্বন করিলে প্রতি একরে চারার বাবত খরচ শতকরা ৫ টাকা কম হইবে। এক একর জ্মার জন্ম ৫০০০ মূলের দরকার এবং এক একরের মূল হইতেই পাঁচ একর জ্মা রোওয়া যাইতে পারে। ইহাতে আরও বিশেষ স্থবিধা এই যে সমস্ত জ্মীতেই সমান ক্সল জন্মায় এবং কোন জায়গা খালি পড়িয়া থাকিতে পায় না। কিন্তু রোগাক্রান্ত ক্ষেত্র হইতে মূল লওয়া মোটেই উচিত নয়।

• ইক্ষু চাষে বীজ রোপণ অধিক ব্যয়সাপেক্ষ এবং প্রত্যেক ইক্ষু চাষে বীজ রোপণ অধিক ব্যয়সাপেক্ষ এবং প্রত্যেক একর জমীতে কভগুলি চারা রোওয়ার আবশ্যক এ বিষয়ে রীতিমত পরীক্ষা আবশ্যক।

বিভিন্ন প্রকারের ইক্ষু হিসাবে চারার সংখ্যা প্রতি একরে বেশী কম হয় এবং রোপণের ধাঁজা হিসাবে চারার সংখ্যার তারতম্য হয়। সরকারী ক্ষেত্রে প্রতি একরে ৪ ইঞ্চি পরিমাণ ৯০০০ টুকরা আবশ্যক হয়। বাঙ্গালা দেশের জমীতে কত চারা আংশ্যক এ বিষয়ে এ পর্যান্ত কোন রীতি মত পরীক্ষা হয় নাই। ৬০০০ টুকর। চারা সর্ব্বাপেক্ষা অধিক বড় উৎপন্ন হ<sup>হ</sup>য়াছে। চাষারা সাধারণতঃ ১২০০ হইতে ১৫০০ চারা কিন্তু দেয়।

#### ১১। হাপর বা বীজতলা। পূর্ব্ববঙ্গের প্রণালী

—প্রতি বৎসর জানুয়ারী মাসের শেষ ভাগে ইক্ষু পাকিয়া গেলে, কৃষকেরা বাগানের নিকট একটা ছায়াযুক্ত স্থানে বীজ-তলায় আকের ডগা গুলি স্বত্নে রাখিয়া দেয়। যথেষ্ট পরিমাণে সার্মাটী ও ছাই দিয়া বীজতলা আবাদ করিয়া ছোট ছোট ভাটিতে পরিণত করা হয়। পরে উপযুক্ত জল দিয়া ভাটিতে কাদা করিয়া আকেয় ডগাগুলি আধ ইাঞ্চ অন্তর পাশাপাশি করিয়া কাদার ভিতর বসাইয়া দেওয়া হয়। বসাইয়া দেওয়ার সময় ডগারচোকগুলি দুই পাশে থাকে ও ডগার উপরিভাগ সামান্য পরিমাণে দেখা যায়। ভাটিগুলি ছাই বা খড় দারা এরপভাবে আবৃত করিয়া রাখা হয় যাহাতে সূর্য্যের কিরণ না আসিতে পারে; এবং উপযুক্তরূপে জল ছিটাইয়া জমি আদ্র রাখা হয়। এপ্রিল মাসে প্রথম রৃষ্টি হইলেই পূর্বব হইতেই প্রচুর পরিমাণে সার দিয়া উত্তমরূপে কর্ষিত জমিতে চারাগুলি ভূলিয়া বোপণ করা হয়। এক একর জমিতে ১০.০০০ দশ হাজার বীজ রোপিত হইয়া থাকে। যদি রোপণের পর বৃষ্টি না হয় তবে কৃপ অথবা পুক্ষারণীর জল কলসে করিয়া জমিতে দিয়া চারাগুলি বাঁচাইয়া রাখিতে হয়; অন্যথা পূর্ববঙ্গে জন সেচনের ব্যবস্থা নাই। বীজে উঁই ধরিবার ভয় থাকিলে সময়ে সময়ে উপৰোক্ত উপায়ে মাটিতে ডগাগুলিকে না রাখিয়া

মাটী হইতে একটু উঁচুতে মাচা প্রস্তুত করিয়া তাহার উপর ভাটি দিতে হয়।

#### পশ্চিম বঙ্গের প্রণালী।

বর্জনান বিভাগে সাধারণতঃ পুকুর বা কাঁদরের ধারে ৬ ইঞ্চি হইতে ৯ ইঞ্চি গভীর করিয়া একটা চারকোণা গর্ভ খনন করা হয়। ঐ গর্জে আকের ডগাগুলি গর্জের মধ্যে কাৎ করিয়া রাখা হয় এবং এক সার ডগা রাখার পর তাহার উপর আধ ইঞ্চি পরিমাণ উত্তমরূপে গুড়া মাটা দিয়া আর এক সার "ডগা" রাখা হা। এই প্রকারে ডগাগুলি রাখিয়া যতদিন পর্যান্ত ঐ গুলি জমিতে না লাগান হয় ততদিন ঐ ভাটিতে নিয়মিত ভাবে জল দিতে হয়। প্রকাশ থাকে যে, বর্দ্ধমান বিভাগে আকের আবাদের জন্ম যথেই পরিমাণে সার ব্যবহার ও উপযুক্ত পরিমাণে জল নেচন করা হয়, যাহা বাংলার আর কোথাও দেখা যায় না। উক্ত প্রমারে জমিতে উই ধরিলে রম্বন সিদ্ধ জল ছিটাইয়া দেওয়া হয়।

#### উত্তর বঙ্গের প্রণালা।

উত্তর বঙ্গে ও মধ্য বঙ্গের কতকাংশ আউস ধান ও পাট বাটিয়া জমি উত্তমরূপে চাষ দিয়া ও গোবর সার দিয়া প্রস্তুত্ত বিরা আকের ডগাগুলি একেবারে ক্ষেতে পুঁতিয়া দেওরা হয়। ই রকম আবাদে প্রায় পনর হাজার বীজের আবশ্যক হয়। জল সচনের কোনই ব্যবস্থা নাই।

# ইক্ষুর আবাদ

অউস ধান ও পাট কাটিবার পর দেশী লাঙ্গল দিয়া আকের জমি সাধারণতঃ ৮৷৯ বার চাষ ও মই দিয়া উত্তমরূপে আবাদ করিয়া একর প্রতি দেডশত মণ আন্দাজ গোবর সার চাষ মইয়ের সঙ্গে জমিতে উত্তমরূপে মিশাইয়া দেওয়া আবশ্যক এবং জমি হইতে সকল প্রকার আগাছা ও মুথা বাছিয়া ফেলা উচিত। উন্নত প্রকারের যন্ত্রের সাহায্যে অর্থাৎ পঞ্জাব লাঙ্গলের দ্বারা লম্বালম্বি ও সাচা আড়িভাবে ছুইবার চাষ দিয়া এবং ছুইবার প্রিং টুথ হ্যারো ও তুইবার জিগ জ্যাগ হারো চালাইলেই স্থন্দররূপে জমি আবদ হইয়া যায়। লাল মাটিতে গোবর সার দিবার অন্ততঃ এক সপ্তাচ্ পূর্বেব একর প্রতি দশ মণ চূন ছিটাইয়া দেওয়া আবশ্যক উক্তরূপে সার ও চাষ মই দিয়া জমি আবাদ করার পর জমিতে চারি ফুট অন্তর সমান্তরাল ভাবে আন্দাজ একফুট চওড়া ও নয় ইঞ্চি গভীর ড়েন কাটিয়া আকের ডগা লাগাইবার বন্দোবস্ত করিতে হয়। যত্তপি রিডিং প্লাট থাকে তবে তাহার দ্বারা অতি সহজেই ঐ প্রকার ডেন বা "ভাঁওর" করা যায়। ডেনুন কাটা হইলে ডেনুনের তলদেশ ভর কোদালি অর্থাৎ নয় ইঞ্চি পরিমিত গভীর ভায়ে কোপাইয়া মিহি করিয়া একর প্রতি একশত মণ গোবর সার, পাঁচ মণ খইল ও দেড় মণ হাড়ের গুড়া উক্ত ডে ুন গুলির তলা ছিটাইয়া কোদালি দ্বারা ভাল করিয়া ''খুঁসিয়া" জমিতে মিশাইয়' দিতে হয়। উক্ত প্রকারের আবাদ কার্য্য **অ**ক্টোবর মাসের শেষ

ভাগেই সমাধা করিতে হহবে এবং আকের ডগাগুলি ভ্রেনের মধ্যে ছুই তিন ইঞ্চি মাটীর ভিতর বসাইয়া দিতে হইবে; যগ্তপি জমিতে রস না থাকে তবে ডেনের মধ্যে জল সেচন করিয়া মাটি খুঁ সিয়া "ডগা" বদাইলেই ভাল হয়, নচেৎ চারা সম্পূর্ণভাবে বাহির না হইলে পরে জল সেচ দিতে হয়। যদি কোন স্থানে বেশী ফাঁক পড়ে তবে নূতন চারা বা ডগা বসাইয়া দিতে হইবে। এই প্রকার রোপণকার্য্য কার্ত্তিক মাসের মধ্যে শেষ করিতে পারিলেই ভাল হয়। যখন চারা গুলি বাহির হইয়া যায় এবং পাঁচ ছয় ইঞ্চি লম্বা হয় তখন ডে নের তুই পাশের মাটী অল্প অল্প করিয়া নাড়াইয়া কতকাংশে ডে ুনগুলি ভর্ত্তি করিয়া দেওয়া হয়। এই প্রকারে আকের আবাদ করিলে বসস্তের বৃষ্টিপাতের সঙ্গে সঙ্গে চারাগুলি শীঘ্র বাড়িয়া উঠিবে এবং বৃদ্ধি প্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে ড্রেনের চুই পাশে মাটী দিয়া ডে নগুলি ভরিয়া দিতে হইবে। বর্ষার রুষ্টি পাতের সঙ্গে চারা বড় হইলে আর একবার একর প্রতি পাঁচ মণ খইল ও দেড় মণ হাড়ের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া চারাগুলির গোড়ায় ছিটাইরা সামান্য ভাবে চুই পাশ হইতে কোদালি দ্বারা মাটী চাপা দিতে হইবে। কিছদিন বাদে অর্থাৎ আষাঢ় মাসের শেষ ভাগে কিংবা প্রাবণমাদের প্রথমেই চুইচারি দিন বৃষ্টি বন্ধ হইলেই এবং জমি কতকটা "যোধরা" হইলেই আর একবার ভাল করিয়া মাটি দিতে হইবে এবং তাহা হইলে বর্যার আবাদ শেষ হইবে। এই শেষ মাটি দিবার পর প্রথমে যেখানে ডেনু ছিল সেখানে "ভিলি" হইবে এবং যেখানে "ভিলি" ছিল সেখানে জল নিকাশের

ভ্রেন হইবে, প্রাবণ ভাদ্র মাসে বিশেষ নজর রাখিত্তে হইবে যেন কোন স্থানে জল জমিয়া চারার অনিষ্ট সাধন করিতে না পারে। শেষে মাটি দিবার পর "যো" বুঝিয়া আকের ঝোলা পাতা জড়াইয়া দেওয়া ও স্থান বিশেষে ফেলাইয়া দেওয়া হয়। কিন্তু বহ্য জন্তুর উৎপাত থাকিলে আকের পাতা ভাল করিয়া জড়াইয়া দেওয়া উচিৎ ভাল আবাদ করিলে আক বেশ লম্বা হয়। "কেতনের" সময় আক পড়িয়া যাওয়ার বিশেষ ভয়, দেই কারণে চার পাঁচি ঝাড় আকের মাথা একত্রে পাতা দিয়া জড়াইয়া বাঁধিলে হেলিয়া পড়িবার সম্ভাবনা থাকে না। যাঁহারা কার্ত্তিক মাসে আক লাগাইতে সক্ষম না হইবেন তাঁহারা যেন মাঘ ফাল্পনের ফলন কখনও ভাল হইবে না।

কার্ত্তিক মাসে আখ লাগাইতে হইলে ক্ষেত্রের কয়েক লাইন আক কুচাইয়া বীঙ্গ তৈয়ারী করিয়া লইতে হইবে। এই সময় আকের সকল অংশই বীঞ্চে পরিণত করিতে পারা যায়।

১২ | রোপণ ও চাষ—সমস্ত ক্ষেত্রে লম্বালম্বি ভাবে তুই হস্ত অন্তর কোদাল বারা মুটম হাত চওড়া ও ৯ ইঞ্চি গভীর নালা কাটিয়া মৃত্তিকা তুই পার্ষে উঠাইয়া ফেলিতে হইবে এবং পূর্বব হইতে রক্ষিত অবশিফী সারের তিন ভাগের তুই ভাগ পরিমাণ নালার্ মধ্যস্থ মৃত্তিকার সহিত উত্তমরূপে মিলিত করতঃ শিকড় শুদ্ধ কল বাহিয়ান এক এক খণ্ড ইক্ষু ১৫ ইঞ্চ অন্তর বসাইয়া যে মৃত্তিকা উভয় পার্শ্বে উঠাইয়া ফেলা হইয়াছে, তাহাই ৩।৪ ইঞ্চ পুরু করিয়া ঢাপা দিয়া ঈষৎ দাবিয়া অবশিষ্ট মৃত্তিকা উভয় নালার মধ্যস্থ ভূমি ভাগে ছড়াইয়া দিতে হইবে। রোপণ কালে ভূমি শুক্ষ থাকিলে আবশ্যক্ষত জল সেচনে সরস করা কর্ত্তব্য নভুবা উই লাগিয়া চারা নষ্ট করিতে পারে!

১৩। সার প্রয়োগ—ইকু প্রচুর পরিমাণে সার ভাগ গ্রহণ করিয়া ভূমিকে অত্যন্ত তুর্ববল করিয়া ফেলে। এজগ্য সার প্রয়োগ আবশ্যক : কিন্তু সার অধিক দিলেই যে গুড় বা চিনি অধিক জন্মিবে এরূপ কোন কথা নাই। তবে সার প্রয়োগে গাছ সতেজ হয় ও মাতিয়া উঠে. ইকু দণ্ডের সংখ্যাও বদ্ধিত হয়; এজন্য গুডের পরিমাণ অধিক হয়। যাহা হউক, ইক্ষু ক্ষেত্রে পরিমিত সার প্রয়োগ করাই নিয়ম অতিরিক্ত সার প্রয়োগ বুখা অর্থবায় মাত্র। এ দেশের কোন কোন জেলাতে বিনা সারেও ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। যদি বিনা সারে বিঘা প্রতি ১৫ মণ গুড় পাওয়া যায়—তবে পঞ্চাশ টাকা সারের জন্ম ব্যয় করিয়া ২৫ মণ গুড় পাইবার জন্য সার খরচ না করাই উচিত। বিঘা প্রতি ক্ষার (ছাই) ৫া৭ মন ও গো মহিষাদির বিষ্ঠা ৭০া৮০ মন বা অশ্ব-বিষ্ঠা ৪০ মণ বা রেড়া ও সর্বপ খৈল ২০।৩০ মণ বা অস্থি চূর্ণ ১০ মণ বা সোরা ৫।৬ মণ বা নীলের সিটী ৪০ মণ বা পঢ়া মৎস্থ ১০ মণ বা তৃলাবীজ চূর্ণ ৩০ মণ প্রয়োগ করিলে স্থন্দুর ইক্ষু জন্মে। ইক্ষুতে যেরূপ প্রচুর পরিমাণ সৌবর্চলজনের (Nitrogen)

প্রয়োজন হয়, বায়ু ও ক্ষারেরও সেইরূপ আবশ্যক হইয়া থাকে : বিঘা প্রতি আধমণ সৌবর্চ্চলজন দিবারই নিয়ম, কিন্তু ইহার অধিকাংশ বিগলিত অবস্থায় বর্ষার জলের সহিত বাহির হইয়া বা ভূমির নিম্নে চলিয়া যাওয়ায় মূলকর্তৃক আকর্ষিত না হইবার জন্ম গাছের বৃদ্ধির সহায়তা করে না। এজন্য দিগুণ, ত্রিগুণ পরিমাণে ইহার প্রয়োগ আবশ্যক। মৃত্তিকা জমিয়া কঠিন হইলে মূলে বায়ু-সঞ্চার রোধ বশতঃও গাছের বৃদ্ধি হয় না। ইক্ষুর চাষে গো, মহিষাদির বিষ্ঠা বিশেষ স্থলভ ও সর্ববশ্রেষ্ঠ সার। কারণ ইহাতে প্রচুর পরিমাণ ইক্ষুর প্রাণধারণ ও বর্দ্ধনোপযোগী সৌনর্চচলজন বিভ্যমান আছে। ইহাদের প্রয়োগে ভূমি শিথিল ও বায়ু প্রবেশ-শীল হইয়া উঠে। স্থতরাং ভূমির অবিগলিত কঠিন পদার্থ সকল দ্রবীভূত ও বৃক্ষ মূল দ্বারা আকর্ষিত হইয়া তাহার বৰ্দ্ধনের সহায়তা করে। গোময়াদি পশুবিষ্ঠা ও বৃক্ষপত্রাদি অর্দ্ধবিগলিত (আধপচা) অবস্থায় প্রয়োগ করিলে সারভাগ পচিয়া গাছের উপযোগী হইতে বিলম্ব লাগে; স্থতরাং সারগত সৌবর্চ্চলজন (Nitrogen) ভূমির নিম্নে অপর কোন দিক দিয়া বহিয়া যাইতে সক্ষম হয় না, ধীরে খীরে গাছ সমস্ত অংশই গ্রহণ করে। আপাং তিলডাঁটী, কলা-বসনা, কুমড়াডাঁটা, নারিকেল বা অপর কোন লতা পত্র ভস্মাদি বিঘা প্রতি ৫।৭ মণ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ক্ষার প্রয়োগেও ভূমি শিথিল ও বায়ু প্রবেশশীল হইয়া উঠে, অধিকন্তু ভূমি ও সারের অদ্রবনীয় পদার্থ দকল বিগলিত হইয়া,গাছের সম্ম ব্যবহারোপযোগী হয় এবং কীটাদির উপদ্রবের অল্পতা ঘটে। উদ্ভিজ সারের

মধ্যে নীলের সিটী সর্ববাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। সকল স্থানে ইহা পাওয়া যায় না। কিন্তু যথায় পাইবার স্থবিধা আছে, তথায় ইহা শুদ্ধ বা গোময়াদির সহিত বা আধাআধিভাগ প্রয়োগ করিলে স্থন্দর ফসল জন্মিয়া থাকে। ইহাদিগের ন্যায় ইক্ষুর উপযোগী ব্যয়স্বল্প উৎকৃষ্ট সার দেখা যায় না। গো-মহিষাদির বিষ্ঠা ৬ হইতে ৯ মাসের মধ্যে পচিয়া সার হয় : কিন্তু অশ্ববিষ্ঠা দেড় বৎসরের পুরাতন না হইলে প্রয়োগ করা উচিত নহে ; ইহা অপেক্ষা অল্প-দিনের হইলে সারের তেজে গাছ ঝান খাইয়া যাইতে পারে। ইউরোপ ও আমেরিকার সর্ববত্র এবং উত্তর পশ্চিমেও কোথাও কোথাও বিঘা প্রতি ২০০ শত মণ হিসাবে নরবিষ্ঠা ইক্ষুর সাররূপে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। কিন্তু ইহা অমেধ্য প্রয়োগ না করাই উচিত কারণ গবাদি পশুবিষ্ঠা ইহা অপেক্ষা শত গুণে উপকারী ও স্বাদ-বর্দ্ধক। থৈল, সোরা, অস্থিচূর্ণ পচা মৎস্থ প্রভৃতি ইক্ষুর উপযুক্ত সার হইলেও ব্যয়াধিক্য আছে। এগুলি উপরিউক্ত সারগুলির সহিত আধাআধি পরিমাণে মিশাইয়া ব্যবহার করিলে ব্যয় অল্প পড়ে। রেড়ী সরিষার খৈল ইক্ষু মাত্রেরই পক্ষে উপকারক। রেড়ার খৈলে শামসাড়া ইক্ষুর স্থন্দর ফলন হইয়া থাকে। বিশেষতঃ খৈল প্রয়োগে গাছের শিকড়ের সংখ্যা বর্দ্ধিত হওয়ায় গাছ অত্যস্ত বলবান হয় ও ঝাড় বাঁধে এবং ঝড়ে বা বাতাসে সহজে পড়িয়া যায় না। সৃক্ষ চূর্ণিত সোরা বর্ষার শেষ বরাবর গাছের গোড়ায় দিতে পারিলে ভাল হয়। ভূমি শুক্ষ থাকিল্লে সোরা দেওয়ার পর জল সেচন করিতে হইবে; নচেৎ সোরা শাঁষ্র উদ্ভিদের

আহারোপযোগী হয় না। অস্থি স্থল ও সৃক্ষ্ম চুর্ণ ভেদে চুই এপ্রকারে ব্যবহৃত হইতে পারে ; মরিসাস প্রভৃতি স্থানে অস্থিচূর্ণেই ইক্ষুর প্রধান সাররূপে পরিগণিত হইয়া থাকে। সূক্ষ্ম অস্থিচূর্ণ ( bone dust ) গাছের গোড়ায় বরাবর দিতে পারিলে শীঘ্রই ব্রক্ষোপযোগী আহারে পরিণত হয়: কিন্তু স্থূল অস্থি চূর্ণ (Bone meal) বিলম্বে কার্য্য সাধক: এজন্য চাষের সময় হইতে জমিতে ছিটাইয়া চাষ করিতে হইবে। ইক্লুর মূল জমির অধিক নিম্নে यात्र ना ; এজग्र भृत्नत्र निकहेवर्खी ञ्चात्न मात्र প্রয়োগ করিবার বন্দোবস্ত করিতে পারিলে সর্ববেতাভাবেই সারের সার্থকতা হইতে পারে। থৈল সোরা, অস্থিচূর্ণ প্রভৃতি সার মূল্যবান। যদি গবাদি পশুবিষ্ঠা ও উদ্ভিজ্জ সার অর্দ্ধ পরিমাণে দিয়া জমি প্রস্তুত করতঃ গাছ রোপণের পর পাইট করিবার সময় অর্দ্ধ পরিমাণ খৈল, অস্থি চুর্ণ প্রভৃতি বারে বারে অল্প পরিমাণে গাছের গোড়ায় দেওয়া যায়. তাহা হইলে সারে অল্প খরচ পড়ে অথচ ইক্ষু সতেজে বর্দ্ধিত হইয়া পুরা ফসল প্রদান করে। সারের মধ্যে সোরা সর্ব্বাপেক্ষা মূল্য বান স্থতরাং ইহার প্রচলন নাই বলিলেই চলে। ২।৩ মণ সোরা ও ৮৷১০ মণ রেডীর খৈল একত্র মিশাইয়া আশ্বিন মাস বর্যবর গাছের গোডায় দিতে পারিলে ফলন ভাল হইয়া থাকে। সোরা অপেক্ষা অন্য সারের সহিত মিশ্রিত ভাবে প্রয়োগ করিলে অধিক ফল দর্শে। অস্থিচূর্ণ প্রয়োগে জমির ক্ষয়িত ফক্ষরাস, চূর্ণ, ক্ষার প্রভৃতি পদার্থের পুরণ হইয়া থাকে। বর্দ্ধমান প্রীক্ষাক্ষেত্রে বিঘা প্রতি ৭০ মণ গোবর ও ৩০ মণ খইল এই উভয় সার

প্রয়োগ করিয়া ৩০/০ মণেরও অধিক গুড় উৎপন্ন হইয়াছিল। এই সকল সারের মধ্যে থৈল ও গোময়াদি পশুবিষ্ঠা বা খৈল গোময় ও অস্থিচূর্গ বা তূলাবীজ, সোরা ও অস্থিচূর্ণ একত্রে প্রয়োগে ইক্ষু স্থন্দর জনিয়া থাকে ইক্ষুক্ষেত্রে যত পরিমাণ সার দিতে হইবে, ভাহার তিন ভাগের চুই ভাগ হলকর্ষণকালে এবং অবশিষ্টভাগ, বপনকাল হইতে বর্ষার পূর্বের যত দিন না গাছ বিশেষ তেজ করে, ততদিন ৩।৪ বারে সামাগ্র পরিমাণে প্রতিবার নিড়াইবার সময় গাছের গোড়ায় মৃত্তিকার সহিত উত্তমরূপে মিশাইয়া দিতে পারিলে ফসল সর্ব্বাপেক্ষা বেশী উৎপন্ন হয়। ইহার পর বর্ষায় গাছ জোর করিতে থাকিলে আর সার দিবার আবশ্যক হয় না। বিশেষতঃ এ দময়ে শিক্ত নাডাচাডা করিলে গাছের হানি হইতে দেখা যায়। কেহ কেহ আশ্বিন, কার্ত্তিক মাসে বরাবর গাছের গোড়ার মাটি আলগা করিয়া দিয়া বিঘাপ্রতি ৫।৭ মণ রেড়ী বা সরিষার থৈল দিয়া থাকেন। ইহাতে রদের গাচত্ব হয় ও দানাদার চিনি জন্মিয়া থাকে। পচা গোমূত্র সঞ্চিত থাকিলে জল মিশাইয়া এ সময়ে গাছের গোডায় প্রয়োগ করিলে গাছের ফলন বিশেষ বর্দ্ধিত হয়। কারণ গো-মূত্রে প্রচুর পরিমাণ নাইট্রোজেন বিভামান আছে। গোময়াদি পশু বিষ্ঠা এবং ধঞ্চে ভূরা প্রভৃতি কাঁচা উদ্ভিজ্জসার একত্রে ক্ষেত্রে দিলে ইক্ষুর আবশ্যকীয় সৌবর্চনজনতা প্রযুক্ত হয়ই, তন্ত্ৰীত জমি এরূপ শিথিলভাবাপন্ন ও কায়ু প্রবেশশীল হয় যে অন্য সার দারা সেরপ হইবার সম্ভাবনা নাই। অধিকন্ত

জমি শুদ্ধ ও উচ্চ দোয়াঁশ হইলে জল ধারণশক্তি অত্যন্ত বৰ্দ্ধিত হয়। ধঞে জমিকে সর্ব্বাপেক্ষা সারবতী করিয়া তুলে; কারণ শিক্ষিজাতীয় উন্তিদের মধ্যে ধঞ্চেই সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণ নাইট্রোজেন সার সঞ্চয়কারী। ইক্ষুর চাষে নাইট্রোজেন সার অত্যাবশ্যক। এজন্য ক্ষেত্রে ধঞ্চে জন্মাইয়া পশ্চাৎ ইক্ষুর চাষ করিলে অনেক সময়ে বিনা সারেই ইক্ষু জন্মিয়া থাকে। শণ ও অড়হর ও জমির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করে, কিন্তু ধঞ্চের মত নহে। সার Super phosphate of lime ৩॥০ মণ বিহাপ্রতি।

Sulphate of Amonia ॥০ অর্দ্ধমণ Sulphate of Potash ॥০ অর্দ্ধমণ

কোন কোন িশেষজ্ঞ বিঘাপ্রতি ১২/০ মন নাইট্রোজেন দিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। বাংলার গরীব কৃষকেরা উপরোক্ত কোন সারই দিতে পারিবে না একারণ আমার মতে বিঘাপ্রতি ১০/ মণ রেড়ীর খৈল এবং ৫/ মণ যবের গুঁড়া এবং ৩০০/ মণ গোবরই সর্বেবাৎকৃষ্ট সার। ইহাতে আমরা পরীক্ষা করিয়া বিঘা প্রদীক্ত ১০/ মণ গুড় পাইয়াছি। অবশ্য টানা আকে আমার পরীক্ষা করা হইয়াছে।

# ১৪। কীট ও রোগ নিবারক ঔষধ— ইক্ষু অত্যন্ত রোগপ্রবণ। তদ্যতীত ক্ষেত্রে উই ও নানাবিধ কীটাদির উপদ্রব আছে। শৃগালাদির ত কথাই নাই। নির্দোষ ইক্ষুবীজ রোপন করিলেও সময়ে সময়ে দেখা যায় যে, ক্ষেত্রটী

কটি বা উই বা পিপীলিকাক্রান্ত ও নফ্ট হইয়া গিয়াছে। নীরদ জমিতে বিশেষতঃ গাছের কল বাহির হইবার সময় উইয়ের উপদ্রব বেশী হয়। গাছ সত্তেজ ও সবল অবস্থায় থাকিলে সহসা রোগাক্রান্ত হয় না! হৈত্র, বৈশাখ মাসে ক্ষেত্রটী গভীররূপে ৫।৬ বার লাঙ্গল দ্বারা কর্ষণ করতঃ মৃত্তিকা বিপর্যাস্ত করিয়া দিতে পারিলে উই বা পিপীলিকা সমূহ মরিয়া যায় বা অহাত্র পলায়ম করে। বপনের প্রাক্রালে নিম্নলিখিত ঔষধগুলিতে ইক্ষুদণ্ড ডুবাইয়া রোপন করিলে কটি ও রোগ অনেক সময় নিবারিত হইয়া থাকে।

- ১। লবণ ৪ সের, হেনরো (স্বল্প মূল্য হিং) আধপোয়া এবং সূক্ষম চুর্ণ সেঁকো বিষ ২৫ তোলা এবং আবশ্যক মত জল।
- ২। হেনরো আধপোয়া, সরিষার খৈল ৮ সের, পচা মৎস্থ ৪ সের, বচ বা আকন্দমূল চূর্ণ ২ সের, সমস্ত একত্রে আবশ্যকমত জলে মিশাইয়া তরল পঙ্কবৎ করতঃ অদ্ধ্যণ্টা পূর্বের ইক্ষুদণ্ড তাহাতে ডুবাইয়া পরে ভূমিতে রোপণ করিতে হইবে।
- ৩। শাখা পত্রাদি সহিত বাসক পত্র সিদ্ধ করতঃ তাহাতে সরিষার খৈল মিশাইয়া পূর্ববৎ ব্যবহার্য্য।
- ৪। সেঁকোবিষচূর্ণ ১ ভোলা, খানিকটা ময়দা ও গুড় একত্রে
  মিশাইয়া বড় বড় গুলি পাকাইয়া নারিকেলের মুচিতে ভরিয়া ক্ষেত্রের মধ্যে রাখিয়া দিলে, গুড়ের গন্ধে আকৃষ্ট কীটাদি তাহা খাইয়া মরিয়া যায়; উই ও পিপীলিকা নিবারণের ইহাই শ্রেষ্ঠ উপায়।
  - ৫। খোল, হেনরো এবং অধিক পরিমাণ সরিধার খৈল

একত্রে জল মিশাইয়া ঘন লেইবৎ করতঃ ইক্ষুদণ্ড ডুবাইয়া রোপণ করিলে উই নিবারিত হয়; মধ্য ভারতবর্ষে এখনও এই আদির উপায় প্রচলিত আছে।

৬। তুতিয়া /।০ পোয়া, হিং ২॥০ তোলা, সূক্ষা সেঁকো বিষ
/১/০ পোয়া, মুসববর /১০ পোয়া, ঝুল /১ সের, ছাই /২ সের, চূর্ণ
সরিষার খৈল ১/॥০ দেড়মণ ও জল ২/ মণ একত্র মিশ্রিত করতঃ
ইক্ষুদণ্ড ভুবাইয়া রোপণ করিলে সর্ববিধ কীট নিবারিত হয়।
ইহাতে ৪।৫ বিঘা জমি রোপণ কার্য্য সম্পন্ন হইতে পারে। খৈল
সংযোগ বশতঃ ইহা শীঘ্র নফ্ট হয়, ততএব ইহার সন্থা ব্যবহার
করা উচিত।

৭। এই মিশ্রিত দ্রব্য হইতে সেঁকো বাদ দিয়া ইক্ষুদণ্ডে পোছড়া লাগাইয়। ধোসা পোকা নিবারিত হয়। ধোসা পোকা লাগিলে ইক্ষুদণ্ডে পিপীলিকা আশ্রয় করতঃ ফোঁপরা করিয়া কেলে। এজন্য ঝাড়গুলি উঠাইয়া পোড়াইয়া ফেলা কর্ত্তবা। তাহা হইলে আর অন্য ঝাড়ে সংক্রামিত হইতে পারে না। ধোসা আক্রান্ত ইক্ষুগুলির বৃদ্ধির হ্রাসের সহিত রসও অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়। উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে ধোসা পোকা নিবারণের জন্ম ক্ষেত্রের চতুর্দ্দিকে অড়হরের বেড়া দিবার প্রথা আছে; ইক্ষু রোপণের পূর্বেব সীম, ধঞে, কলাই প্রভৃতির শিষী জাতীয় উদ্ভিদের চাষ করিলেও এই উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে।

৮। সোড়া (Soda Bi-carb) এর জল দিয়া ইক্ষুদণ্ডে পোচডা লাগাইয়া ধসা ও অক্যান্য কীট নিবারিত হয়। ১৫। আবি হাওয়া—ইক্ষু চাষের জন্য কি প্রকার আব-হাওয়ার প্রয়োজন তাহা সম্যুকরপে অবগত হইতে হইলে, জগতের যে সকল দেশে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষু চাষ হয় সেই সকল দেশের আব-হাওয়া পর্য্যালোচনা করিতে হইবে। বিষুবরেখার নিকটবর্ত্তী প্রদেশেই ইক্ষু চাষ ভাল হয়। ভারতবর্ষ, ফিজি, যবদ্বীপ, লোনিদিয়ান, মরিসাস্, কুইন্সল্যাও ও সিদ্ধি পেরু, পোটোরিকা, ব্রেজিল, মিশর প্রভৃতি স্থানে ইক্ষু চাষ বহুপরিমাণ হইয়া গাকে।

১৬। রৌদ্র তাপ ও আর্দ্র বায়ু—এই ছুইটা ইক্ষু চাষের নিতান্ত প্রয়োজন। অনাবৃত্তি ও শুক্ষ বায়ু ইক্ষুর পক্ষে অনিষ্টকর।

\$9 । আখি মাড়া—ইক্লুরস বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে লোহের সংস্পর্শে দোষনীয় হয় কিনা ? বাঙ্গালা দেশে পূর্বেব কাঠের ঘানিতে আখ মাড়া এবং মাটীর হাঁড়িতে গুড় তৈয়ার করা হইত। এই ৪০।৫০ বংসর হইতে লোহার কলে আখ মাড়া এবং লোহার কলে আখ মাড়া এবং লোহার কর্জাইতে গুড় তৈয়ার হইতেছে। ইহাতে গুড়ের অনিষ্ট হইতেছে কিনা, আখ হইতে যে পরিমাণ রস বাহির হওয়া উচিত, এবং রস হইতে যে পরিমাণ গুড় এবং গুড় হইতে যে পরিমাণ চিনি প্রস্তুত হওয়া উচিত, লোহার কল ও কড়াই হইয়া

উপকার কি অপকার হইয়াছে ? পাঞ্জাব প্রদেশে ৺সিঞ্চিন সাহেব একবার ইহার পরীক্ষা করেন।

১। লোহার কল ও কাঠের কল পাশাপাশি বসান হয় এবং ছইবার করিয়া একই আখ-মাড়া হয়। প্রথমবার মাড়ায় আথের গায় যে সকল ময়লা থাকে তাহা পরিকার হইয়া যায়। স্কৃতরাং দ্বিতীয় বারে যে রস বাহির হয় তাহা অধিক পরিকার। একই স্কৃপ হইতে তুই কলের আখ যোগান হইয়াছিল। উভয় কল একই সময়ে চালান হয় এবং একজন অভিজ্ঞ লোকদ্বারা উভয় প্রকার রস জাল দেওয়া হয়। প্রত্যেক কলে প্রথম চারি ঘড়া রস বাহির করিয়া পুনরায় ঐ পেষিত আখ কলে দেওয়া হয়। দ্বিতীয়বারের রস প্রথমবারের রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহা ছাঁকিয়া লওয়া হয়। এক হাঁড়ির রস অন্যটীতে লইয়া যাওয়া হয়। এই প্রকারে শেষ হাঁড়ি হইতে ছোট ছোট কলসীতে গাঢ় রস ঢালা হয়।

কল হইতে যখন রস বাহির হয় তথন তা হার গাঢ়ত্ব পরীক্ষা করিয়া তুলনায় দেখা যায় যে—

লোহার কলে প্রথমবারের রস ১৫

ঐ দ্বিতীয়বারের রস ১৬

কাঠের কলে প্রথমবারের রস ১৪

ঐ দ্বিতীয়বারের রস ১৫

দেওয়া হয় এবং কোনটায় তাহা দেওয়া হয় । ৻কান গুড়ে চুণ

কলে এবং প্রণালীতে ৪ চারি প্রকার গুড় হয়। মান্দ্রাজের রসায়নবিদ বিশ্লেষণ করিয়া দেখিয়াছেন যে তাহাতে—

September Staden on some		লোহার কলে।		কাঠের কলে।	
		চুণ দিয়া	চুণ বিনা	চুণ দিয়া	চুণ বিনা
চিনি	•••	P.P., 2 o	po.00	৯০.৫০	৯৭°২০
রাব	•••	৫.০৯	৯.88	৩৽৬৫	৮ ০ ৯
জল	•••	<i>ত</i> •২২	৬•৫২	২.৫২	৭•৪২
ভস্ম	•••	<b>১</b> .৫১	2.44	7.50	. 64
একুন	•••	৯৭•৬৭	৯৭.৭৩	৯৭'৯৭	>>0.49

যে গুড়ে চুনের জল দেওয়া হয়। তাহাতে জলের ভাগ কম ছিল, কিন্তু যাহাতে চুণ দেওয়া হয় নাই, তাহার কলসীর গাত্র ভিজিতে দেখা যায়। কাঠের কলে তৈয়ারী গুড়, লোহার কলে তৈয়ারী গুড় অপেক্ষা কোন কোন আমে ভাল ছিল, অথচ তাহাতে রাবের অংশ কম। লোহার কলের গুড় সহজে দানা বাঁধে এবং রাব সহজে বাহির হইয়া আসে। কিন্তু কাঠের কলের গুড়ে তাহা হয় নাই। গুড় জাল দেওয়া দোবেও এই প্রভেদ হইতে পারে। চুণ দেওয়া গুড় উভয় স্থলেই ভাল; ইহাতে সহজে দানা বাঁধে এবং রস সহজে বাহির হইয়া যায়। লোহার কলে গুড়ের দান। অপেকাকৃত অধিক মিহি এবং রং গাঢ়।

সকল অবস্থা বিচার করিয়া দেখিলে বোধ হয় যে লোহার

কলে রস বেশী বাহির হইলেও কাঠের কলে গুড় বেশী হয়। বেশী কঠিন কিংয়া মাড়া হইলে রসে ময়লা বেশী হয়, এবং অম্রত্ব জন্মে; তাহাতে রাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। একই পরিমাণে ভুণ দেওয়া হয় তথাপি লোহার ক্লের রসে অম্রত্ব সম্পূর্ণ বিনষ্ট হয় না। তাহাতে রাবের পরিমাণ বেশী হয়। যে গুড়ে চুণ একেবারে দেওয়া হয় নাই। তাহাতে রাবের পরিমাণ আধিক্য হইতে প্রমাণ হইবে যে অম্রত্ব, চুণ ঘারা দূর করা হয়।

গুড়ের বর্ণ গাঢ় হ ইলে তাহার আদর কম। লোহার কলের গুড়ের বর্ণ গাঢ়। এইজন্ম গঞ্জাম প্রদেশের চিনি প্রস্তুত কারীরা লোহার কল পছন্দ করে না। কিন্তু লোহার কলে যে পরিমাণে সহজে ও সত্তর রস বাহির হয়, কাঠের কল হইতে সেই ফল পাওয়া যায় না। তবে Tea-rolling machine অর্থাৎ চার পাতা মাড়াইবার জন্ম লোহা যেমন হাল্কা কাঠ দিয়া মোড়া হয়, যদি আথ মাড়া লোহার কলেও ঐরপ করা হয়, তবে আথের রস লোহার সম্পর্কে আসে না। আবার বাঙ্গলা দেশে যে রস জ্বাল দিবার জন্ম লোহার বড় বড় কড়াই হইয়াছে, এই লোহ সম্পর্কও গুড়ের পক্ষে অনিষ্টকর। মাটির হাড়িতে রস জ্বাল দেওয়া তত সহজ নয়। এই সকল বিবেচনা করিলে কাঠ ও লোহা উভয়েরই স্থবিধা ও অস্থবিধা আছে। যদি লোহার কল ও কড়াই ব্যবহার করিতেই হয় তবে তাহা সর্ববদা পরিক্ষার রাখিতে হইবে।

## ১৮। চিনির প্রকার ভেদ।

অনেক প্রকার চিনি আছে। যথা,—ফল চিনি, যব চিনি, ইক্সু চিনি ইত্যাদি।

ফলচিনি, (অঙ্গার ৬, হাইড্রোজেন ১২, অক্সিজেন ৬)।
ফলের মধ্যে যে চিনি পাওয়া যায় তাহাকে ফলচিনি কহে।
ফলচিনি ছই প্রকার, যথা—(১) য়ুকোষ্ বা ডেক্সট্রোষ, (২)
লেভুলোষ। ডেক্সট্রোষ্ অতি স্বল্প মিষ্ট বিশিষ্ট শর্করা, কিন্তু
লেভুলোষ্ ইক্নু শর্করার স্থায় মিষ্ট। মাতগুড় ও মধুতে
অধিকাংশই লেভুলোষ কিন্তু ফলে ইক্নু চিনিও সাধারণতঃ পাওয়া
য়ায়। ফলচিনি হইতে স্বরা প্রস্তুত হয়।

পালো সালফিউরিক এসিডের ক্ষাণ দ্রাবনের সহিত উত্তাপ দিলে ফলচিনিতে (ডেক্সট্রোষ্) পরিবর্ত্তিত হয়। ইহার অমুত্ব নুফ্ট করিবাব নিমিত্ত চাখড়ি চূর্ণ সংযোগ করা আবশ্যক। তাহার পর, এই রসকে ফ্লানেলে অথবা ব্লটিং পেপারে ছাঁকিয়া পুনঃ উত্তাপ দিয়া গাঢ় কহিলেই, ফলচিনি প্রস্তুত হয়।

ডেক্সট্রোষ্ ফল ব্যতীত ডিম্বে, জস্তুর যক্তে এবং বহুমূত্র-রোগীর মূত্রে পাওয়া যায়। ইক্ষু শর্করা সাল্ফিউরিক এসিড্ যোগে কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হয় কিন্তু ডেক্সট্রোষ তাহা হয় না।

্যবচিনি (মলটোষ্) ছগ্ধ চিনি (ল্যাফট্রোষ) এবং ইক্ষ্ চিনি (স্থক্রোষ্), (অঙ্গার ১২, হাইড্রোজেন ২২, অক্সিজেন ১১)। এই সকল শর্করাতে সমসংখ্যক অঙ্গার হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন আছে। কিন্তু ইহাদের গঠন প্রণালী বিভিন্ন; এইজন্ম ইহাদের গুণাবলীও বিভিন্ন।

ইক্ষুচিনি।—ইক্ষুচিনি ও খেজুর চিনি উভয়কেই আমরা ইক্ষুচিনি বলিয়া বর্ণনা করিব; বাস্তবিক ইহাদের গঠন প্রণালীও একইরূপ কিন্তু আমরা গন্ধ ও স্থাদ দ্বারা এই উভয় চিনিকে বিভক্ত করি; তাহার কারণ এই যে, প্রস্তুত করিবার সময়ে বিশুদ্ধ শর্করা ব্যতীত অস্থান্য অনাবন্যক পদার্থ ইহাদের সহিত্ মিশ্রিত থাকিয়া যায়। বৈজ্ঞানিক প্রণালী মতে চিনি প্রস্তুত করিবার একটা সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নিম্নে দেওয়া হইল।

ইক্ষুর রস বাহির করিয়া তৎক্ষণাৎ ফ্লানেল দ্বারা ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে কলিচ্ন (১) এমনভাবে মিশ্রিত করিবে যেন ইহা এই রসের অন্নত্ব নফ্ট করিতে পারে (২) নীল বর্ণের লিটমাস কাগজ এই রসে ভিজাইলে যাদ ইহা লোহিতবর্ণ প্রাপ্ত হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে রস অন্নযুক্ত। ভাহা হইলে আরো চুন মিশ্রিত করিতে হইবে । যখন দেখিবে যে, লোহিত বর্ণের কাগজ কিঞ্চিৎ নালবর্ণ প্রাপ্ত ইয়াছে, তখন জানিবে যে চূন মিশান ঠিক হইয়াছে। পরে কড়াতে রস জাল দিবে। এই রস উত্তপ্ত হইলে, ইহার সাহিত (৩) সালফিউরিক এসিড্ দ্রাবন মিশ্রিত করিবে, যেন নাল লিটমাস্ কাগজ ঈষৎ লোহিত বর্ণ ধারণ করে। যদি চূন অতিরিক্ত হইয়া থাকে, তবে লোহিত বর্ণের কাগজ নালবর্ণ প্রাপ্ত হইবে; তাহা হইলে আর একটু সালফিউরিক এসিড্ মিশ্রত করিতে হইবে: চুনের ভাগ অপেক্ষা এসিডের

ভাগ কিঞ্চিৎ অধিক রাখিবে; চুনের ভাগ অধিক হইলে গুড়ের বর্ণ নিশ্চয়ই কাল হইবে। কিছু সময় জাল দিলে রসের দ্রবনীয় অনেক পদার্থ কঠিনাকার ধারণ করে। তখন রস নামাইয়া কিছু সময় মৃত্তিকা বা কাঠের পাত্রে রাখিলে, রসের ময়লা নীচে পড়ে। ছাকিয়া পুনরায় জাল দিলে, বিশুদ্ধ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই সময়ে পুনরায় কিঞ্চিৎ সাল ফিউরিক এসিড ফোগ করিলে রসের কৃষ্ণবর্গ সম্পূর্ণ দূরীভূত হয়। কিন্তু আমি নিজে রন্ধ জাল হইতে কচি সিমূল গাছের শিকড়ের রস দিয়া দেখিয়াছি গুড় অতি স্থান্দর পরিক্ষার হয়। এই প্রণালীতে গুড় তৈয়ার করিলে, অধিক দানাদার গুড় পাওয়া যায়। এবং গুড়ের রং পরিক্ষার সাদা হয়, এই গুড় শীদ্র মাদাইয়া যায় না।

উড়িয়া দেশে কৃষকেরা কলিচ্ব ও কাচা তুধের সাহায্যে, রস জাল দিবার সময় গাদ কাটিয়া গুড় পরিস্কার করে। বিহারের কৃষকেরা লিচরা ফলের আঠা বা পাতার রস দিয়া গাদ কাটে। গাদ না কাটিলে গুড়ের রং কালো থাকে কম দামে বিক্রয় হয়। গুড় জাল দেওয়া কড়াই সর্ববদা পরিক্ষার রাখিতে হইবে যেন গুড় না পুড়িয়া যায়। গুড় হইবার পূর্বের সোডার জল দিলেও গুড় পরিস্কার হয়। গুড়ের মাদ বাহির করিয়া দিলে চিনি হয়, অতি উত্তম চিনি প্রস্তুত করিতে হইলে গুড় জলে গুলিয়া পূর্বেবাক্ত প্রণালীতে চুণ ও সালফিউরিক এসিড যোগ করিয়া দানাদার গুড় প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। রস, কর্মলা ও

চূণের ভিতর দিয়া ফিল্টার করিয়া লইলে চিনির বর্ণ অতিশয় উচ্ছল হয়। কেহ কেহ সালফার ডায়ট সাইড্ দ্বারা (গন্ধক পোড়াইলে যে ধূম উত্থিত হয়) রসের বর্ণ নফ্ট করিয়া থাকেন। এই রস ভ্যেকুয়াস কড়াইতে গাঢ় করিয়া চিনি প্রস্তুত করিলে খুব সাদা বড় বড় দানা বিশিষ্ট চিনি হয়।

# ১৯। কাটাই মাড়াই।

কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে আক লাগাইলে পরবর্ত্তী পৌষ মাঘ মাসে আক কাটিবার সময় হয়। যে সকল আকে ফুল হয় তাহাদের ফুল বাহির হইলেই জানিতে হইবে আক পাকিয়াছে। অস্তান্য জাতের আকের পাতা যখন হরিদ্রাভ হয় ও উপরকার পাতার অগ্রভাগ শুকাইয়া আসে, তখন বুঝিতে হইবে জাক পাকিয়াছে।

আক কোদালি দ্বারা চুই এক ইঞ্চি মাটির নিম্নে কাটা হয় এবং আন্দাজ এক মণ করিয়া বাণ্ডিল বাঁধিয়া মাড়াই কলের নিকট লইয়া যাওয়া হয়।

বাঙলার কৃষকেরা সাধারণতঃ দশ জনে মিলিয়া রেণিফ কোম্পানীর তিন রোলার কল ও "চিতরী" চতৃক্ষোণ কড়াই ভাড়া করিয়া আক মাড়াই করে।

যেখানে শ্বুব বেশী আকের আবাদ আছে, তাহারা যেন একটা আক মাড়াই ইঞ্জিন চলতি কল খরিদ করেন এবং হাদী সাহেবের উদ্ধাবিত চুলা ও কড়াইএ গুড় জ্বাল দেন। যে স্থানে আকের আবাদ কম সেখানে "মাাগ্রেশাম" সাহেবের প্রদর্শিত চূলায় রস জ্বাল কেওয়াই বাবস্থা এবং স্থানীয় এগ্রিকালচারাল অফিসার মহাশয় তাহা সম্যকভাবে ব্ঝাইয়া দিতে পারিবেন।

# ২০। বাংলার ৭॥০ কোটী টাকা রক্ষার উপায়।

আমাদের চিনি যোগাইতেছে যাভা। এমন একদিন ছিল যখন দেশী চিনি প্রচর পরিমানে হইত এবং তখন আকের চাষও বেশ ছিল। বর্ত্তমানে যাভা স্থবিধায় আকের চাষ করিয়া সস্তায় চিনি যোগাইতেছে ফলে আক চাষে বাংলা দেশ যাভার নিকট পরাস্ত হইয়া ক্রমশঃ আকের চায ছাডিয়া দিয়াছে। এখন বাংলা যাভার নিকট হইতে প্রতি বৎসর ৭॥০ কোটা টাকার চিনি কিনিয়া থাকে। আমরা একট চেফা করিলেই এই ৭॥০ কোটী টাকা ইক্ষু চাষ দ্বারা দেশে রাখিতে পারি। আমাদের দেশেই যাহাতে স্থবিধা দরে চিনি প্রস্তুত হইতে পারে তজ্জ্ব্য চেষ্টা করিতে হইবে। উন্নত প্রণালীর কলের দারা আক মাড়াই করিধার জন্মও গুড় প্রস্তুত করিবার জন্ম পৃথক বন্দোবস্ত করিতে হইবে। ধনী ব্যক্তিগণ বা সমবায় সমিতি এই কাজ করিবেন। আর ঘাঁহার। আক চাষ করিবেন, তাহারা সেই আক ঐ কারখানায় বিক্রয় করিবেন। ইহাতে কৃষকদের এই স্থবিধা হইবে যে আৰু মাড়িতে তাহাদের যে অর্থবায় কন্ট ও সময় নন্ট হয়, তাহা আর হইবে না

বরং ঐ সময়টা তাহারা অন্য চাষ করিতে পারিবে। এই সময়ে ধান ঝাডার কাজ বা রবিশস্তা উৎপাদনের কার্যা হইতে পারে। এইরূপ চিনি প্রস্তুতের এক একটা কেন্দ্র থাকিবে। সেই কেন্দ্রের চতুর্দিকে এক বা তুই মাইল ব্যাপিয়া ৬ শত বিঘা পর্যান্ত আক চাষ থাকিবে। গত দশ বৎসরে গড়ে বাৎসরিক ৩ লক্ষ টনের অধিক বাংলা দেশে এই টাকার চিনি সহজেই উৎপন্ন করা যাইতে পারে; একমাত্র আকের ও খেজুর গাছের চাষের উন্নতি দ্বারা এই কার্য্য হইতে পারে। কুষি বিভাগ হইতে সি. ও ২১৩নং নামে এক আৰু প্ৰবৰ্ত্তিত করা হইয়াছে, ইহাতে বেশী গুড় পাওয়া যায়। এক এক কেন্দ্রে যদি ৬ শত বিঘা জমিতে আক চাষ হয়. তা হ'লে একএকটা চিনির কারখানা চলিতে পারে। দেশে জমির অভাব নাই। অনেক অনাবাদী জমি পড়ে আছে। পৃথিবীতে যত পাটের দরকার বাংলা দেশ তাখা সরবরাহ করিয়া থাকে একবার একটু বেশী দর পাইয়া কৃষকেরা টাকার লোভে প্রায় ১৫ লক্ষ একর জমিতে পাট বেশী চাষ করায় জগতের চাহিদা অপেক্ষা উৎপন্ন পাট বেশী হওয়ায় দর কমিয়া গিয়াছে: এখন যদি তাহারা ১৫ লক্ষ একর উচু জমিতে (চুচুড়া সবুজ পাটের জমিতে) তাহারা আকের চাষ করে তবে সেই আক হইতে উৎপন্ন চিনির দ্বারা বাংলা দেশের ৭॥০ কোটী টাকা বাংলায় থাকিয়া যাইবে। ক্ষেত্র উৎপন্ন সামগ্রী সৎব্যবহারের নাম শিল্প, আকের সৎব্যবহারের নামই চিনি শিল্প।

# গ্লোব নাশরী হইতে প্রকাশিত রুষি-পুস্তকাবলী

- )। স্কলে কুম্বিক্থা—সমগ্র বাংলার অনারাস লভ্য বৃক্ষণভা ইত্যাদির চাব ও তহুংপর পিরের ঘারা ভদ্রপরিবারের অর সমস্থা লিপিবদ্ধ আছে। মূল্য ।• চারি আমা মাত্র।
- ২। বাৎসার শাকসক্তী—যাবতীর দেশী ও বিদেশী সন্তীর চাব আবাদ প্রণালী, সার দেওয়া প্রভৃতি বিষয় বিশদভাবে ইহাতে বর্ণিত হইরাছে। কাপড়ে বাবাই মুলা ৮০ বার আনা মাতা।
- ০। তুলাক চাক—এনোফিলিস মশার আবাসভ্মি পলিপ্রামের উচ্চ জমিগুলি পরিদার পরিচ্ছন করিয়া তুলার গাছ লাগাইয়া আবার যাহাতে ঢাকার মদলিনের স্থায় স্তা প্রস্তুত হইতে পারে, তাহার উপার নির্দেশ করা হইয়াছে: মুল্য। • চারি আনা মাত্র।
- ৪। তালেক চাই—বাংলাদেশে ভাছই দদল উঠিয়া গেলে যে সকল জমিতে এই লাভ জনক ক্লবি সহজ উপায়ে বৈজ্ঞানিক প্রণালীভে উন্নত সার ও বীজের সাহায্যে সাধারণ লোকে চাব করিয়া লাভবান হইতে পারিবেন, তাহাই বর্ণিত হইয়াছে। মূল্য । চারি আনা মাত্র।
- । ব্রুকার চাব্র "৩৬০ ঝাড় কলা রুয়ে, থাকগে চাবী খাটে তারে"— এই কথাটির সার্থ্যকভা করিবার জন্ম কলার স্থান, সময়, রোপণ প্রথা, তবির ও চিকিৎসা, কলা হইতে আটা, মধু জেলী, কালী, বাতী, দিরাপ, স্ত্র ইত্যাদি প্রস্তুপ প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে। মূল্য।০ চারি আনা মাত্র।
- ঙা বেনেতি বাগ-খান্ত শক্ত অপেকা পণ্য শক্ত যে অধিকতর লাভ জনক এই পুস্তক দৃষ্টে ভাহাই বৃঝিতে পারিবেন। আদা, আমআদা, হরিদ্রা শটা, পিপুল ইত্যাদির বিষয় এই পুস্তকে বণিভ হুইয়াছে। মুলা । চারি আমা মাত্র।
- া ইক্ট চাক্স— বাংলার উচ্চ জমিতে কোন কোন জাতীর ইক্
  বৈজ্ঞানিক দার 🛡 উন্নত রুষির সহায়তার লাভবান হত্যা যার 🗝 তাই
  বিশিত আছে। মূল্যা । চারি আনা মাত্র।

### দি স্থোব আশ্বী ৬৬ কং রামধন মিত্রের লেন, পোঃশ্যামবাজার, কলিকাতা

- ৮। ফ্রান্সের খাদ্যে—বুক্বতাও মাহুবের ভার পান, ভোষন আহার, শরন, বিশ্রাম করে। সার না দিলে উপযুক্ত ফ্রান্স পাওয়া যার না। ঐ সারগুলির প্রস্তুত প্রধানী ও ব্যবহারের সময় পরিমাণ ইত্যাদি বিষয় বণিত হইয়াছে। মূল্য।• আনা মাত্র।
- ১। বাহলার মাজী—কোন জেলার মাটী কিরুপ, তাহাজে কোন কোন সার বিজ্ঞমান আছে, তাহা কোন কোন বুক্ষের থাজোপযোগী, প্রভাৱক জেলার মাটী বিলেষণের ফল ও বারিপাত লিখিত ইইয়াছে। ভদ্টে কৃষক অনায়ানেই কৃষি কাজ করিতে পারিবেন; মূল্য ।০/০ চয় আনা মাত্র।
- ১০। ক্লি পিজিংকা—বারমাদে কথন কোন সমরে কি কি সারের বারা কোন কোন গাছ বীজ লভা ফলফুল ইত্যাদি বপন রোপণ ও নাগাণের প্রথা বিশদভাবে এই পজিকাতে বণিত হইয়াছে। মূল্য ৪০ আটি আনা মাত্র।
- ১>। ফল্সনের রোগ ও তাহার প্রতিকার—
  বৃক্ষণভাদির বাাধি ও নানা কীট পত্তর শক্রভাবে আক্রমণ করে; ভারাদের
  আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত ফল ফ্ল বাহাতে স্থলর পূর্ণ অবরব
  প্রাপ্ত হয় ভারারই উপার ও নির্দেশ এবং ঔষধ লিখিত ইইয়াছে। মূল্য
  ১২ টাকা মাত্র।
- ১২। পো-ক্রেনা—গরুর সেবা, তাহার খাছ সামগ্রী তহির ও চিক্রিংসা, টোটকা মৃষ্টিযোগ, হয় বাড়নর উপায়, হয় হইছে মাথন, ছত, ছানা, পনীর প্রস্তুত প্রণালী এই পুস্তুকে লিখিত হইয়াছে। মৃল্য ।।• আট আনা মাত্র।
- ১০। আৰু স্যা বিত্তান প্ৰতি পলীপ্ৰামে ছোট ছোট ডোবা, নালা, প্ৰৱিণী ও বাউড়ে কি কি উপারে মাছ প্ৰিয়া লাভবান হওৱা যার, তিম কুটান, মংশু বৃদ্ধি ও নানাবিধ মংশ্যের ওছির বা চিকিৎসা, মংশ্যের খাছা, শক প্রভাল বৃদ্ধির উপার এই প্রেকে বর্ণিত আছে। মূল্য